

UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY

4579

5-1

D
CHEMISTRY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE).
DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
B. F. E. KEELING, ESQ. (EGYPT).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA).
PROF. R. NASINI (ITALY).
M. PAUL OTLET (BELGIUM).
DON E. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
COL. D. PRAIN (INDIA).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. J. G. DARBOUX.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREES FOR THIS VOLUME.

DR. E. F. ARMSTRONG AND DR. E. GOULDING.

S.B5
IC12

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

ELEVENTH ANNUAL ISSUE

D

C H E M I S T R Y

137217
10/12/15

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1914 (OCTOBER)

Proc. Don. Gold - pr. \$9.50

Z
7403
R882
Div. D
1911

[Material received between Oct. 1911 and Oct. 1912.]

The *International Catalogue of Scientific Literature* is in effect a continuation of the Royal Society's *Catalogue of Scientific Papers* which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800-1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800-1883 have already been published; the volumes for 1884-1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION
OF THE CATALOGUE.

- The Government of Austria.
- The Government of Belgium.
- The Government of Canada.
- The Government of Chili.
- The Government of Cuba.
- The Government of Denmark.
- The Government of Egypt.
- The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
- The Government of France.
- The Government of Germany.
- The Royal Society of London, Great Britain.
- The Government of Greece.
- The Government of Holland.
- The Government of Hungary.
- The Asiatic Society of Bengal, India.
- The Government of Italy.
- The Government of Japan.
- The Government of Mexico.
- The Government of New South Wales.
- The Government of New Zealand.
- The Government of Norway.
- The Academy of Sciences, Cracow.
- The Government of Queensland.
- The Government of Russia.
- The Government of the Union of South Africa.
- The Government of South Australia.
- The Government of Spain.
- The Government of Sweden.
- The Government of Switzerland.
- The Smithsonian Institution, United States of America.
- The Government of Victoria.
- The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

Chili.—Señor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Lærestalt, Copenhagen. O.

Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitāt, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.**—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (*a*) Schedules and Indexes in four languages; (*b*) An Author Catalogue; (*c*) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

There is an alphabetical index at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1911, but includes those portions of the literature of 1901-1910 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1912.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(D) CHEMISTRY

PRIMARY DIVISIONS

| | |
|---------------------------------------|------|
| GENERAL | 0000 |
| SPECIFIC CHEMISTRY OF THE ELEMENTS .. | 0100 |
| LABORATORY PROCEDURE | 0900 |
| ORGANIC CHEMISTRY | 1000 |
| ANALYTICAL CHEMISTRY | 6000 |
| CHEMISTRY OF MANUFACTURING PROCESSES | 6800 |
| THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY .. | 7000 |
| PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY | 8000 |
| AGRICULTURAL CHEMISTRY | 8500 |

(D) CHEMISTRY.

- 0000 Philosophy.
- 0010 History. Biography.
- 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
- 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.
- 0032 Bibliographies.
- 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.
- 0050 Pedagogy.
- 0060 Institutions, Collections.
- 0070 Nomenclature.

Chemistry (Specific) of the Elements.

0100 General.

All specifically chemical subject matter, and such other entries as may be desirable, relating to the elements generally, excepting carbon, shall be arranged under this heading. In the case of carbon, such entries as concern the element or those of its compounds which are not treated as derivatives of hydrocarbons (cyanogen, etc.) shall alone be included under this heading.

The elements shall be arranged alphabetically in the order of their symbols, and numbered from 0110 onwards as follows, the appropriate symbol being appended to each number :—

- 0110 (Ag) Argentum (Silver).
- 0120 (Al) Aluminium.
- 0130 (A) Argon.
- 0140 (As) Arsenic.
- 0150 (Au) Aurum (Gold).
- 0160 (B) Boron.
- 0170 (Ba) Barium.
- 0180 (Be) Beryllium.
- 0190 (Bi) Bismuth.
- 0200 (Br) Bromine.

(D) CHEMIE.

- Philosophie.
- Geschichte. Biographien.
- Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
- Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.
- Bibliographien.
- Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
- Pädagogik.
- Institute, Sammlungen.
- Nomenklatur.

Spezielle Chemie der Elemente.

Allgemeines.

In diese Abteilung sind alle spezifisch chemischen und, falls es angezeigt erscheint, auch andere Abhandlungen aufzunehmen, die sich auf die Elemente im allgemeinen, mit Ausnahme des Kohlenstoffs beziehen. Im Falle des Kohlenstoffs sind nur diejenigen Abhandlungen hier unterzubringen, welche von dem Element selbst, oder von solchen Verbindungen desselben handeln, die nicht als Abkömmlinge von Kohlenwasserstoffen anzusehen sind.

Die Elemente sind alphabetisch nach ihren Symbolen anzuordnen, und von 0110 an, wie im Folgenden angegeben, zu numerieren. Dabei ist jeder Nummer das betreffende Symbol anzuhängen :—

- (Ag) Silber.
- (Al) Aluminium.
- (A) Argon.
- (As) Arsenik.
- (Au) Gold.
- (B) Bor.
- (Ba) Barium.
- (Be) Beryllium.
- (Bi) Wismuth.
- (Br) Brom.

(D) CHIMIE.

- 0000 Philosophie.
- 0010 Histoire. Biographies.
- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.
- 0032 Bibliographies.
- 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Collections.
- 0070 Nomenclature.

Chimie (spéciale) des éléments.

0100 Généralités.

Tout mémoire dont le sujet se rapporte à la chimie spéciale, et tous autres articles qui se rapportent aux éléments chimiques en général, excepté le carbone, doivent être classés sous cette rubrique.

Pour le carbone on y fera rentrer uniquement ce qui le concerne comme élément, ou bien ce qui concerne ses composés qui ne sont pas considérés comme dérivés des hydrocarbures (cyanogène, etc.).

Les éléments seront arrangés par ordre alphabétique de leurs symboles, et numérotés à partir de 0110, en ayant soin d'ajouter le symbole de l'élément à chaque numéro :—

- 0110 (Ag) Argent.
- 0120 (Al) Aluminium.
- 0130 (A) Argon.
- 0140 (As) Arsenic.
- 0150 (Au) Or.
- 0160 (B) Bore.
- 0170 (Ba) Baryum.
- 0180 (Be) Beryllium (Glucinium).
- 0190 (Bi) Bismuth.
- 0200 (Br) Brome.

(D) CHIMICA.

- Filosofia.
- Storia. Biografie.
- Periodici. Resoconti d'Istituti, Società, Congressi, ecc.
- Trattati generali, Libri di testo Dizionari, Raccolte, Tavole.
- Bibliografie.
- Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.
- Pedagogia.
- Istituti, Collezioni.
- Nomenclatura.

Chimica degli elementi come tali.

Generalità.

Tutto quello che si riferisce specificamente alla chimica degli elementi in generale, eccetto il carbonio, dev'essere collocato sotto questa intestazione. Nel caso del carbonio vi si collocherà soltanto quel che riguarda l'elemento o quei suoi composti (cianogeno, ecc.) che non sono riguardati come derivati degl'idrocarburi.

Gli elementi devono essere disposti secondo l'ordine alfabetico dei loro simboli e numerati da 0110 in su, coi loro simboli in corrispondenza di ciascun numero :—

- (Ag) Argento.
- (Al) Alluminio.
- (A) Argo.
- (As) Arsenico.
- (Au) Oro (*Aurum*).
- (B) Boro.
- (Ba) Bario.
- (Be) Berillio.
- (Bi) Bismuto.
- (Br) Bromo.

0210 (C) Carbon.
 0220 (Ca) Calcium.
 0230 (Cd) Cadmium.
 0240 (Ce) Cerium.
 0250 (Cl) Chlorine.
 0260 (Co) Cobalt.
 0270 (Cr) Chromium.
 0280 (Cs) Cesium.
 0290 (Cu) Copper.
 0295 (Dy) Dysprosium.
 0300 (Er) Erbium.
 0305 (Eu) Europium.
 0310 (F) Fluorine.
 0320 (Fe) Ferrum (Iron).
 0330 (Ga) Gallium.
 0340 (Gd) Gadolinium.
 0350 (Ge) Germanium.
 0360 (H) Hydrogen.
 0370 (He) Helium.
 0380 (Hg) Hydrargyrum (Mercury).
 0390 (I) Iodine.
 0400 (In) Indium.
 0410 (Ir) Iridium.
 0420 (K) Kalium (Potassium).
 0430 (Kr) Krypton.
 0440 (La) Lanthanum.
 0450 (Li) Lithium.
 0455 (Lu) Lutecium.
 0460 (Mg) Magnesium.
 0470 (Mn) Manganese.
 0480 (Mo) Molybdenum.
 0490 (N) Nitrogen.
 0500 (Na) Natrium (Sodium).
 0510 (Nb) Niobium (Columbium).
 0520 (Nd) Neodymium (Didymium).
 0530 (Ne) Neon.
 0540 (Ni) Nickel.
 0550 (O) Oxygen.
 0560 (Os) Osmium.
 0570 (P) Phosphorus.
 0580 (Pb) Lead.
 0590 (Pd) Palladium.
 0600 (Pr) Praseodymium.
 0610 (Pt) Platinum.
 0620 (Ra) Radium.
 0630 (Rb) Rubidium.
 0640 (Rh) Rhodium.
 0650 (Ru) Ruthenium.
 0660 (S) Sulphur.
 0670 (Sa) Samarium.
 0680 (Sb) Stibium (Antimony).
 0690 (Sc) Scandium.
 0700 (Se) Selenium.
 0710 (Si) Silicon.
 0720 (Sn) Stannum (Tin).
 0730 (Sr) Strontium.
 0740 (Ta) Tantalum.
 0750 (Tb) Terbium.
 0760 (Te) Tellurium.
 0770 (Th) Thorium.

(C) Kohlenstoff.
 (Ca) Calcium.
 (Cd) Cadmium.
 (Ce) Cer.
 (Cl) Chlor.
 (Co) Kobalt.
 (Cr) Chrom.
 (Cs) Cäsium.
 (Cu) Kupfer.
 (Dy) Dysprosium.
 (Er) Erbium.
 (Eu) Europium.
 (F) Fluor.
 (Fe) Eisen.
 (Ga) Gallium.
 (Gd) Gadolinium.
 (Ge) Germanium.
 (H) Wasserstoff.
 (He) Helium.
 (Hg) Quecksilber.
 (I) Jod.
 (In) Indium.
 (Ir) Iridium.
 (K) Kalium.
 (Kr) Krypton.
 (La) Lanthan.
 (Li) Lithium.
 (Lu) Lutecium.
 (Mg) Magnesium.
 (Mn) Mangan.
 (Mo) Molybdän.
 (N) Stickstoff.
 (Na) Natrium.
 (Nb) Niob (Columbium).
 (Nd) Neodym.
 (Ne) Neon.
 (Ni) Nickel.
 (O) Sauerstoff.
 (Os) Osmium.
 (P) Phosphor.
 (Pb) Blei.
 (Pd) Palladium.
 (Pr) Praseodym.
 (Pt) Platin.
 (Ra) Radium.
 (Rb) Rubidium.
 (Rh) Rhodium.
 (Ru) Ruthenium.
 (S) Schwefel.
 (Sa) Samarium.
 (Sb) Antimon.
 (Sc) Scandium.
 (Se) Selen.
 (Si) Silicium.
 (Sn) Zinn.
 (Sr) Strontium.
 (Ta) Tantal.
 (Tb) Terbium.
 (Te) Tellurium.
 (Th) Thorium.

0210 (C) Carbone.
 0220 (Ca) Calcium.
 0230 (Cd) Cadmium.
 0240 (Ce) Cerium.
 0250 (Cl) Chlore.
 0260 (Co) Cobalt.
 0270 (Cr) Chrome.
 0280 (Cs) Cesium.
 0290 (Cu) Cuivre.
 0295 (Dy) Dysprosium.
 0300 (Er) Erbium.
 0305 (Eu) Europium.
 0310 (F) Fluor.
 0320 (Fe) Fer.
 0330 (Ga) Gallium.
 0340 (Gd) Gadolinium.
 0350 (Ge) Germanium.
 0360 (H) Hydrogène.
 0370 (He) Hélium.
 0380 (Hg) Mercure.
 0390 (I) Iode.
 0400 (In) Indium.
 0410 (Ir) Iridium.
 0420 (K) Potassium.
 0430 (Kr) Krypton.
 0440 (La) Lanthane.
 0450 (Li) Lithium.
 0455 (Lu) Lutecium.
 0460 (Mg) Magnésium.
 0470 (Mn) Manganèse.
 0480 (Mo) Molybdène.
 0490 (N) Azote.
 0500 (Na) Sodium.
 0510 (Nb) Niobium (Colombium).
 0520 (Nd) Didyme.
 0530 (Ne) Néon.
 0540 (Ni) Nickel.
 0550 (O) Oxygène.
 0560 (Os) Osmium.
 0570 (P) Phosphore.
 0580 (Pb) Plomb.
 0590 (Pd) Palladium.
 0600 (Pr) Praséodyme.
 0610 (Pt) Platine.
 0620 (Ra) Radium.
 0630 (Rb) Rubidium.
 0640 (Rh) Rhodium.
 0650 (Ru) Ruthénium.
 0660 (S) Soufre.
 0670 (Sa) Samarium.
 0680 (Sb) Antimoine.
 0690 (Sc) Scandium.
 0700 (Se) Sélénium.
 0710 (Si) Silicium.
 0720 (Sn) Etain.
 0730 (Sr) Strontium.
 0740 (Ta) Tantale.
 0750 (Tb) Terbium.
 0760 (Te) Tellure.
 0770 (Th) Thorium.

(C) Carbonio.
 (Ca) Calcio.
 (Cd) Cadmio.
 (Ce) Cerio.
 (Cl) Cloro.
 (Co) Cobalto.
 (Cr) Cromo.
 (Cs) Cesio.
 (Cu) Rame (*Cuprum*).
 (Dy) Dysprosio.
 (Er) Erbio.
 (Eu) Europio.
 (F) Fluoro.
 (Fe) Ferro.
 (Ga) Gallio.
 (Gd) Gadolinio.
 (Ge) Germanio.
 (H) Idrogeno (*Hydrogenium*).
 (He) Elio.
 (Hg) Mercurio (*Hydrargyrum*).
 (I) Iodio.
 (In) Indio.
 (Ir) Iridio.
 (K) Potassio (*Kalium*).
 (Kr) Kripto.
 (La) Lantanio.
 (Li) Litio.
 (Lu) Lutecio.
 (Mg) Magnesio.
 (Mn) Manganese.
 (Mo) Molibdeno.
 (N) Azoto (*Nitrogenium*).
 (Na) Sodio (*Natrium*).
 (Nb) Niobio (Colombio).
 (Nd) Neodimio (*Didimio*).
 (Ne) Neo.
 (Ni) Nickel.
 (O) Ossigeno.
 (Os) Osmio.
 (P) Fosforo (*Phosphorus*).
 (Pb) Piombo.
 (Pd) Palladio.
 (Pr) Praseodimio.
 (Pt) Platino.
 (Ra) Radio.
 (Rb) Rubidio.
 (Rh) Rodio.
 (Ru) Rutenio.
 (S) Zolfo (*Sulphur*).
 (Sa) Samario.
 (Sb) Antimonio (*Stibium*).
 (Sc) Scandio.
 (Se) Selenio.
 (Si) Silicio.
 (Sn) Stagno (*Stannum*).
 (Sr) Stronzio.
 (Ta) Tantalo.
 (Tb) Terbio.
 (Te) Tellurio.
 (Th) Torio.

0780 (Ti) Titanium.
 0790 (Tl) Thallium.
 0800 (Tm) Thulium.
 0810 (Ur) Uranium.
 0820 (Va) Vanadium.
 0830 (Vi) Victorium.
 0840 (W) Wolfram (Tungsten).
 0850 (Xe) Xenon.
 0860 (Yr) Yttrium.
 0870 (Yb) Ytterbium.
 0880 (Zn) Zinc.
 0890 (Zr) Zirconium.

(Ti) Titan.
 (Tl) Thallium.
 (Tm) Thulium.
 (Ur) Uran.
 (Va) Vanadium.
 (Vi) Victorium.
 (W) Wolfram.
 (Xe) Xenon.
 (Yr) Yttrium.
 (Yb) Ytterbium.
 (Zn) Zink.
 (Zr) Zirkon.

All entries relating to the elements generally, or which cannot be specifically referred to any one of the known elements, shall be arranged under 0100.

Specific entries relating to the halogens collectively shall be arranged in division 0250 under *Halogens*.

Entries relating to certain groups of metals collectively shall be indexed as follows: The metals of the alkalis under 0505 *Alkali-Metals*; the alkaline earth metals under 0225 (Ca, Sr, Ba); the rare-earth metals under 0245 *Rare Earths*; the platinum group of metals under 0615 *Pt Metals*. Water shall be indexed as 0360 *Water*; air as 0490 *Air*; ammonia as 0490 NH_3 ; hydrogen peroxide as 0360 H_2O_2 ; steel as 0320 *Steel*.

The mode of sub-dividing entries made under any element in each numbered division shall be as follows:—

- (a) All entries relating either to the element itself or of a general character shall come immediately under the number.
- (b) Salts are to be indexed under the registration number of the metal, and, in general, compounds are to be indexed under the registration number of the most characteristic element in them.

The registration number must be immediately followed by the symbol of the characteristic element, followed

Alle Eintragungen, die sich auf die Elemente im allgemeinen beziehen, oder die nicht bei einem bestimmten bekannten Elemente untergebracht werden können, sind unter 0100 einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf die Halogene im ganzen beziehen, sind in Abteilung 0250 unter *Halogene* einzuordnen.

Eintragungen, die sich auf gewisse Metallgruppen im ganzen beziehen sind wie folgt einzuordnen: die Alkalimetalle unter 0505 *Alkalimetalle*; die Erdalkalimetalle unter 0225 (Ca, Sr, Ba); die seltenen Erdmetalle unter 0245 *Seltene Erden*; die Platinmetallgruppe unter 0615 *Pt Metalle*. Wasser ist unter 0360 *Wasser*; Luft unter 0490 *Luft*; Ammoniak unter 0490 NH_3 ; Wasserstoffsuperoxyd unter 0360 H_2O_2 ; Stahl unter 0320 *Stahl* einzuordnen.

In der jedem Element entsprechenden bezifferten Abteilung sind für die Eintragungen in folgender Weise weitere Unterabteilungen zu bilden:—

- (a) Alle Eintragungen, die sich auf das Element selbst beziehen oder allgemeinen Charakters sind, kommen unmittelbar unter die Nummer.
- (b) Salze sind unter der Ordnungsnummer ihres Metalls, und Verbindungen im allgemeinen unter derjenigen ihres charakteristischsten Bestandteils einzuordnen.

Der Ordnungsnummer muss unmittelbar das Symbol des charakteristischen Elementes folgen und diesem das-

| | |
|------|--------------------------|
| 0780 | (Ti) Titane. |
| 0790 | (Tl) Thallium. |
| 0800 | (Tm) Thulium. |
| 0810 | (Ur) Uranium. |
| 0820 | (Va) Vanadium. |
| 0830 | (Vi) Victorium. |
| 0840 | (W) Tungstène (Wolfram). |
| 0850 | (Xe) Xénon. |
| 0860 | (Yr) Yttrium. |
| 0870 | (Yb) Ytterbium. |
| 0880 | (Zn) Zinc. |
| 0890 | (Zr) Zirconium. |

| |
|--------------------------|
| (Ti) Titanio. |
| (Tl) Tallio. |
| (Tm) Tulio. |
| (Ur) Uranio. |
| (Va) Vanadio. |
| (Vi) Victorio. |
| (W) Tungsteno (Wolfram). |
| (Xe) Xeno. |
| (Yr) Yttrio. |
| (Yb) Ytterbio. |
| (Zn) Zinco. |
| (Zr) Zirconio. |

Tout les articles se rapportant aux éléments en général, ou ceux qui ne peuvent être spécialement rapportés à l'un des éléments connus, doivent être classés sous le No. 0100.

Les articles se rapportant aux halogènes collectivement doivent être placés dans la division 0250 *Halogènes*.

Les articles se rapportant à certains groupes de métaux collectivement seront placés comme suit: les métaux alcalins sous 0505 *Métaux Alcalins*; les métaux alcalino-terreux sous 0225 (Ca, Sr, Ba); les métaux des terres rares sous 0245 *Terres rares*; les métaux de la mine de platine sous 0615 *Métaux Pt.* L'eau sera placée sous 0360 *Eau*; l'air sous 0490 *Air*; l'ammoniaque sous 0490 NH_3 ; le peroxyde d'hydrogène sous 0360 H_2O_2 ; l'acier sous 0320 *Acier*.

Les articles relatifs à un élément seront subdivisés dans chaque division numérotée de la manière suivante:—

- (a) Tout article se rapportant à l'élément lui-même ayant un caractère général viendra immédiatement après le numéro.
- (b) Les sels rentreront sous le nombre classificateur du métal, et en général les composés seront placés sous le nombre classificateur de l'élément le plus caractéristique qu'ils contiennent.

Le nombre classificateur doit être immédiatement suivi du symbole de l'élément caractéristique, suivi par

Quello che riguarda gli elementi in generale, o che non può essere specificamente riferito ad alcuno degli elementi noti, si collocherà sotto 0100.

Le specialità che si riferiscono collettivamente agli alogeni si collegheranno nella divisione 0250 sotto *Alogeni*.

Quello che riguarda collettivamente certi gruppi di metalli sarà catalogato come segue: i metalli alcalini sotto 0505 *Metalli Alcalini*; i metalli alcalino-terrosi sotto 0225 (Ca, Sr, Ba); i metalli delle terre rare sotto 0245 *Terre rare*; i metalli del platino sotto 0615 *Pt. Metalli*. L'acqua sarà collocata sotto 0360 *Acqua*; l'aria sotto 0490 *Aria*; l'ammoniaca sotto 0490 NH_3 ; il perossido d'idrogeno sotto 0360 H_2O_2 ; l'acciajo sotto 0320 *Acciajo*.

Le suddivisioni da farsi per qualsiasi elemento in ciascun numero sono le seguenti:—

- (a) Quel che riguarda l'elemento in sè, o è di carattere generale, verrà immediatamente dopo il numero.
 - (b) I sali debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione del metallo e, in generale, i composti debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione dell'elemento più caratteristico che contengono.
- Il numero di registrazione dev'essere immediatamente seguito dal simbolo dell'elemento caratteristico e poi

by that of the other element or elements. Where one compound only is dealt with, its formula may be given immediately after the registration number.

Thus, after each metal, its compounds with the following elements would be placed in the following order in the Catalogue: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, these, and any other elements being taken in the order in which they occur in the preceding table.

- (c) References to hydroxides, acids, and salts that contain oxygen shall be entered under the oxide; the corresponding sulphur compounds under the sulphide.

Thus, under 0420 KO would be placed the following compounds of potassium (among others): oxides, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulphite, sulphate, silicate, manganate, permanganate, etc.

Under 0420 KS would be placed any compound containing sulphur that may be considered to be derived by the substitution of sulphur for one or more atoms of oxygen, *e.g.*, sulphide, sulphohydrates, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulphates, thionates, thioarsenites, etc.

- (d) In each subdivision the entries may be arranged in such order that those relating, α , to the history or origin of the substance come first, and following these, those relating, β , to its physical properties; γ , to its preparation or manufacture; δ , to its structure, or of a theoretical nature; ϵ , to its interactions or use; ζ , to its compounds.

jenige des oder der übrigen Elemente. Wo es sich nur um eine einzelne Verbindung handelt, kann hinter der Ordnungsnummer die Formel angegeben werden.

So würden nach jedem Metall dessen Verbindungen mit den Elementen: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, in eben dieser Reihenfolge im Kataloge erscheinen, indem diese und etwaige andere Elemente nach der Ordnung der vorstehenden Tabelle genommen werden.

- (c) Eintragungen, die sich auf Hydroxyde, Sauerstoff-Säuren und -Salze beziehen, sind bei dem Oxyd einzuordnen; die entsprechenden Schwefelverbindungen bei dem Sulfid.

So würden bei 0420 KO unter andern die folgenden Kaliumverbindungen einzuordnen sein: Oxyde, Hydroxyd, Nitrat, Nitrit, Hypophosphit, Phosphat, Hypochlorit, Hypobromit, Chlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Iodat, Sulfid, Sulfat, Silicat, Manganat, Permanganat etc.

Unter 0420 KS würde jede Schwefelverbindung einzuordnen sein, die als Produkt einer Substitution von Schwefel an Stelle eines oder mehrerer Atome Sauerstoff aufgefasst werden kann, wie z. B. Sulfid, Sulfhydryd, Thiocarbonate, Dithiocarbonate, Trithiocarbonate, Thiosulfate, Thionate, Thioarsenite etc.

- (d) In den einzelnen Unterabteilungen können die Eintragungen etwa in folgender Weise angeordnet werden:—
(α) Geschichte oder Ursprung der betreffenden Substanz; (β) ihre physikalischen Eigenschaften; (γ) ihre Darstellung oder Fabrikation; (δ) ihre Struktur oder Erörterungen theoretischer Natur; (ϵ) ihre Reaktionen oder Verwendung; (ζ) ihre Verbindungen.

celui ou ceux de l'autre ou des autres éléments. Quand il s'agit d'un seul composé isolément, sa formule doit être donnée immédiatement après le nombre classificateur.

Ainsi, après chaque métal ses composés avec les éléments suivants seront placés dans cet ordre dans le Catalogue : As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, ceux-ci et tous autres éléments étant pris dans l'ordre où ils se présentent à la table précédente.

- (c) Ce qui se rapporte aux hydroxydes, acides, et sels qui contiennent de l'oxygène sera classé sous la rubrique Oxydes. Les composés sulfurés correspondants sous la rubrique Sulfures.

Ainsi, sous 0420 KO seront placés les composés suivants du potassium (entre autres) : oxydes, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulfite, sulfate, silicate, manganate, permanganate, etc.

Sous 0420 KS seront placés les composés du soufre qui peuvent être considérés comme dérivés de substitution du soufre à l'oxygène pour un ou plusieurs atomes; *ex.*, sulfure, sulphydrate, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulfates, thionates, thioarsénites, etc.

- (d) Dans chaque subdivision les articles doivent être arrangés dans un ordre tel que ceux relatifs, α , à l'histoire ou à l'origine de la substance viennent en premier lieu et ensuite ceux relatifs, β , à ses propriétés physiques; γ , à sa préparation ou sa fabrication; δ , relatifs à sa structure ou d'une nature théorique; ϵ , relatifs à ses réactions ou usages; ζ , à ses composés.

da quella dell'altro elemento o degli altri elementi. Quando si tratta di un solo composto si deve dare la sua formula dopo il numero di registrazione.

Così, dopo ciascun metallo i suoi composti con i seguenti elementi saranno posti nel Catalogo nell'ordine seguente: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, prendendo questi e gli altri elementi nell'ordine, in cui s'incontrano nella tavola precedente.

- (c) Quel che riguarda gli ossidi idrati, gli acidi e i sali ossigenati si collocherà sotto la rubrica Ossidi; i corrispondenti composti solforati sotto la rubrica Solfuri.

Così, sotto la rubrica 0420 KO si collocherebbero, fra gli altri, i seguenti composti di potassio; ossidi, idrato, nitrate, nitrito, ipofosfito, fosfato, ipoclorito, ipobromito, clorito, clorato, perchlorato, bromato, iodato, solfito, solfato, silicato, manganato, permanganato, ecc.

Sotto la rubrica 0420 KS si collocherebbe qualsiasi composto, contenente zolfo, che possa considerarsi derivato per la sostituzione di uno o più atomi d'ossigeno; *p. es.*, solfuro, solfidrati, tiocarbonati, ditiocarbonati, tritiocarbonati, tiosolfati, tionati, tioarseniti, ecc.

- (d) In ogni suddivisione si porrà prima, α , quello che riguarda la storia o l'origine della sostanza; in seguito, β , quello che riguarda le proprietà fisiche, poi, γ , la sua preparazione o fabbricazione; poi, δ , la sua struttura o considerazioni teoriche, poi, ϵ , le sue reazioni e l'uso, poi, ζ , i suoi composti.

It will, as a rule, be unnecessary to repeat a reference to any one substance under each of the subsections, α – ζ ; it would suffice to enter the reference in one of these (say β), and to append at the close of the entry, γ , δ , &c., if statements of special importance falling under these headings are made in the communication.

Laboratory Procedure.

- 0900 General.
- 0910 Plans, fittings, appliances and apparatus.
- 0920 Lecture apparatus and experiments.
- 0930 Operations in inorganic chemistry.

Entries under 0930 shall be made under headings such as dissolution and solvents, crystallisation, distillation, sublimation, reduction by hydrogen, &c., oxidation, electrolysis, furnace operations (including electric), liquefaction of gases, &c., arranged alphabetically.

Organic (Carbon) Chemistry.

- 1000 General.

All entries relating to the subject generally shall be arranged in this division under 1000, excepting those relating to carbon itself or to compounds not usually regarded as derivatives of hydrocarbons.

Substitution derivatives of the compounds included in each of the numbered divisions — especially haloid and allied derivatives formed by the introduction of monad radicles—shall, as far as possible, be entered under the compounds from which they are derived.

Entries under the name of a substance may, if necessary, be subdivided in the manner provided for inorganic substances.

In der Regel wird es unnötig sein, eine auf irgend welche Substanz bezügliche Eintragung bei allen diesen Unterabteilungen α – ζ zu wiederholen. Es wird vielmehr genügen, wenn man die betreffende Eintragung in eine dieser Abteilungen (z. B. in β) aufnimmt, und ihr am Schluss die Buchstaben γ , δ etc. anfügt, sobald wichtige, in diese Abteilungen fallende Angaben in ihr enthalten sind.

Laboratoriums-Technik.

- Allgemeines.
- Baupläne, Einrichtungen, Hilfsmittel, Apparate.
- Vorlesungsapparate und -experimente.
- Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie.

In 0930 sind den Eintragungen Ueberschriften zu geben, wie: Lösung und Lösungsmittel, Krystallisation, Destillation, Sublimation, Reduktion durch Wasserstoffe etc., Oxydation, Elektrolyse, Schmelzofen-Operationen (einschl. elektrische), Verflüssigung von Gasen etc. und diese sind alphabetisch zu ordnen.

Organische (Kohlenstoff-) Chemie.

- Allgemeines.

Alle Eintragungen, die sich auf den Gegenstand im allgemeinen beziehen, sind in diese Abteilung 1000 einzuordnen, mit Ausnahme der auf den Kohlenstoff selbst oder solche seiner Verbindungen bezüglichen, welche gewöhnlich nicht als Derivate von Kohlenwasserstoffen aufgefasst werden.

Substitutionsprodukte der in den numerierten Abteilungen einbegriffenen Verbindungen, insbesondere Halogenderivate und verwandte, durch Einführung einwertiger Radikale gebildete Substanzen, sind so weit als möglich unter denjenigen Verbindungen aufzuführen, von denen sie hergeleitet sind.

Die Eintragungen unter dem Namen einer Substanz können, wenn nötig, in der für anorganische Substanzen vorgesehenen Weise weiter eingeteilt werden.

Règle générale, il n'est pas nécessaire de répéter le renseignement relatif à une substance sous chacune des subdivisions mentionnées plus haut, $\alpha-\zeta$; il suffira d'insérer le renseignement dans une de celles-ci (*ex. B*), et d'ajouter à la fin de l'article les lettres γ, δ , etc., si le mémoire contient des données importantes relevant de ces rubriques.

Di regola, non sarà necessario di ripetere in ciascuna di queste sotto-sezioni $\alpha-\zeta$ l' accenno alla sostanza; può bastare l'accennarla in una di queste (*p.e. B*) e poi agguingere γ, δ ecc., se nel lavoro vi sono cose importanti che vi si riferiscano.

Laboratoires et leur Organisation.

- 0900 Généralités.
- 0910 Plans, agencements, matériel et appareils.
- 0920 Appareils et expériences de cours.
- 0930 Opérations de chimie inorganique.

Les articles sous le No. 0930 seront rangés sous des titres tels que: dissolution et solvants, cristallisation, distillation, sublimation, réduction par hydrogène, etc., oxydation, électrolyse, opérations au four (y compris les opérations au four électrique), la liquéfaction des gaz, etc., le tout par ordre alphabétique.

Lavori di Laboratorio.

- Generalità.
- Disegni, forniture, istrumenti ed apparecchi.
- Apparecchi ed esperimenti di lezione.
- Operazioni in chimica inorganica

Quelle che si riferisce a 0930 si noterà sotto le intestazioni—soluzione, solventi, cristallizzazione, distillazione, sublimazione, riduzione con l' idrogeno, ecc., ossidazione, elettrolisi, operazioni in forni (incluse quelle nel forno elettrico), liquefazione dei gas, ecc., per ordine alfabetico.

Chimie organique ou chimie du carbone.

1000 Généralités.

Tous les articles se rapportant à ce sujet en général seront arrangés dans cette division sous le No. 1000, excepté ceux qui sont relatifs au carbone lui-même, ou à ses composés qui ne sont pas considérés habituellement comme dérivés des hydrocarbures.

Les dérivés de substitution des composés inclus dans chacune des divisions numérotées ci-dessous, particulièrement les dérivés halogénés et les dérivés de structure voisine fournis par l'introduction d'un radical monovalent, seront autant que possible classés avec les composés dont ils dérivent.

Les articles relatifs à une substance peuvent être, si c'est nécessaire, subdivisés de la même manière indiquée pour les substances inorganiques.

Chimica organica (del carbonio).

Generalità.

Tutte le generalità si collocheranno in questa divisione sotto 1000, eccettuate quelle che si riferiscono proprio al carbonio, o a composti comunemente non considerati come derivanti da idrocarburi.

I derivati di sostituzione dei composti contenuti in ciascuna delle divisioni numerate, specialmente i derivati alogenici e simili, formati per la introduzione di radicali monoatomici, si collocheranno, per quanto è possibile, sotto i composti da cui derivano.

Quel che è posto sotto il nome di una sostanza può, se si creda necessario, essere suddiviso nel modo proposto per le sostanze inorganiche.

In preparing the slips, whenever the name of the compound is ambiguous, or not likely to suggest the constitution, the structural formula should be added. This is chiefly to assist the Editor.

Ist der Name einer Verbindung nicht eindeutig oder nicht geeignet, die Konstitution erkennen zu lassen, so ist es erwünscht, wenn beim Ausschreiben der Zettel die Strukturformel hinzugefügt wird.

Dies soll hauptsächlich für den Herausgeber eine Hilfe sein.

Hydrocarbons.

- 1100 General.
- 1110 Paraffins.
- 1120 Unsaturated open chain hydrocarbons.
- 1130 Benzenoid hydrocarbons.
- 1140 Reduced benzenoid hydrocarbons. Cyclic hydrocarbons other than benzenoid hydrocarbons. (Terpenes, etc.)
- 1150 Unclassified hydrocarbons.

Each of these divisions shall be subdivided (excepting 1100 and 1110) into isologous groups, in each of which compounds shall be entered in homologous order.

Haloid and allied substitution derivatives shall be entered under the corresponding hydrocarbon.

In preparing the slips for 1120 to 1150, after the registration letter and registration number, the empirical or, if possible, the structural formula of the hydrocarbon shall be given. Then should follow the name of the hydrocarbon, and, in the case of substitution products, the symbols of the substituting groups Cl, CN, NO₂, etc.

Alcohols.

- 1200 General. (See also Q 1605.)
- 1210 Paraffin-ols.
- 1220 Unsaturated open chain-ols.
- 1230 Benzenoid-ols: Phenols.
- 1240 Reduced benzenoid-ols. Cyclic-ols other than benzenoid-ols.
- 1250 Unclassified alcohols.

Each of these divisions shall be subdivided into ols, di-ols, tri-ols, etc., each of which shall be further subdivided as under hydrocarbons.

Kohlenwasserstoffe.

- Allgemeines.
- Paraffine.
- Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit offener Kette.
- Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe.
- Reduzierte Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Ring-Kohlenwasserstoffe, die nicht zur Benzolreihe gehören (Terpene etc.).
- Unklassifizierte Kohlenwasserstoffe.

Jede dieser Abteilungen, ausgenommen 1100 und 1110, ist weiter in isologe Gruppen einzuteilen, und in diesen sind die Verbindungen nach der homologen Reihe anzuordnen.

Halogen- und andere Substitutions-Produkte sind unter dem entsprechenden Kohlenwasserstoff einzuordnen.

Beim Ausschreiben der Zettel für die Abteilungen 1120 bis 1150 ist nach dem Ordnungsbuchstaben und der Ordnungsnummer die empirische, oder, wenn möglich, die Strukturformel des Kohlenwasserstoffes anzugeben. Dann soll der Name folgen und, falls es sich um ein Substitutionsprodukt handelt, die Symbole der substituierenden Gruppen, Cl, CN, NO₂, etc.

Alkohole.

- Allgemeines. (Siehe auch Q 1605.)
- Paraffinalkohole.
- Ungesättigte Alkohole mit offener Kette.
- Alkohole der Benzolreihe: Phenole.
- Reduzierte Alkohole der Benzolreihe. Ring-Alkohole, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- Unklassifizierte Alkohole.

Jeder dieser Abschnitte ist zu teilen in Ols Di-ols, Tri-ols etc., für welche weitere Unterabteilungen ebenso zu bilden sind, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

En préparant les fiches, quand le nom du composé est ambigu, ou quelque peu incertain sur sa constitution, sa formule structurale doit être ajoutée. Cela surtout pour aider l'Editeur.

Nel preparare le schede, quando il nome del composto è ambiguo o non adatto ad indicare la costituzione, deve essere aggiunta la formula strutturale. Ciò soprattutto per rendere più agevole il compito dell'Editore.

Hydrocarbures.

- 1100 Généralités.
 1110 Carbures saturés.
 1120 Carbures non-saturés à chaîne ouverte.
 1130 Carbures benzéniques.
 1140 Carbures hydrobenzéniques. Carbures cycliques autres que les carbures benzéniques (terpènes, etc.).
 1150 Carbures non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée (excepté 1100 et 1110) en groupes de même espèce—isologues—dans chacun desquels les composés entreront dans l'ordre des homologues.

Les dérivés halogénés et les dérivés de substitution analogues doivent être classés avec l'hydrocarbure correspondant.

En préparant les fiches de 1120 à 1150 on indiquera après la lettre d'enregistrement et le numéro classificateur la formule empirique, ou si c'est possible la formule de structure de l'hydrocarbure. Viendront ensuite le nom de l'hydrocarbure et, dans le cas de produits à substitution, les symboles des groupes substitués Cl, CN, NO₂, etc.

Alcools.

- 1200 Généralités. (Voy. aussi Q 1605.)
 1210 Alcools saturés.
 1220 Alcools non saturés à chaîne ouverte.
 1230 Alcools benzéniques: Phénols.
 1240 Alcools hydrobenzéniques. Alcools cycliques autres que les alcools benzéniques.
 1250 Alcools non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée en ols, di-ols, tri-ols, etc.; chacun de ceux-ci sera subdivisé à son tour comme les hydrocarbures.

Idrocarburi.

- Generalità.
 Paraffine.
 Idrocarburi non saturi a catena aperta.
 Idrocarburi benzenoidi.
 Idrocarburi benzenoidi ridotti. Idrocarburi ciclici diversi dagli idrocarburi benzenoidi (terpeni, ecc.).

Idrocarburi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni (eccettuata 1100 e 1110) sarà suddivisa in gruppi isologhi, in ciascuno dei quali si collocheranno i composti nell'ordine dell'omologia.

I derivati alogenici di sostituzione e simili si metteranno sotto il corrispondente idrocarburo.

Nel preparare le schede per i numeri 1120-1150 dev'essere data la formula empirica o, se è possibile, quella strutturale dell'idrocarburo subito dopo la lettera ed il numero di registrazione. Poi deve seguire il nome dell'idrocarburo e, nel caso dei prodotti di sostituzione, i simboli dei gruppi sostituenti Cl, CN, NO₂, ecc.

Alcooli.

- Generalità. (Vedi anche Q 1605).
 Alcooli saturi.
 Alcooli non saturi a catena aperta.
 Alcooli benzenoidi: Fenoli.
 Alcooli benzenoidi ridotti. Alcooli ciclici diversi dai benzenoidi.

Alcooli non classificati.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa in alcooli mono-, bi- e trivalenti, ecc., e ognuna di queste altre suddivisa ancora come si è detto per gl'idrocarburi.

Haloid and allied derivatives of alcohols, thiols and selenols, etc., shall be entered under corresponding alcohols.

Ethers and Oxides.

- 1260 General.
- 1265 Paraffin ethers.
- 1270 Unsaturated open chain ethers.
- 1275 Benzenoid ethers.
- 1280 Reduced benzenoid ethers. Cyclic ethers other than benzenoid ethers.

1285 Unclassified ethers.

Each of these divisions shall be subdivided as in the section on alcohols. Esters of inorganic acids shall be classified among the ethers in their proper places.

Acids.

- 1300 General. (*See also* Q 1500-1550.)
- 1310 Paraffin acids.
- 1320 Unsaturated open chain acids.
- 1330 Benzenoid acids.
- 1340 Reduced benzenoid acids. Cyclic acids other than benzenoid acids.
- 1350 Unclassified acids.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the acid, further subdivision being carried out as in the case of the hydrocarbons from which the acids may be considered to be derived by substitution of hydrogen by carbonyl, SO_3H , etc.

The position of the acid in the isologous series shall be deduced from the empirical formula. The empirical or, if possible, the structural formula should follow the registration number.

Sulphinic and sulphonic acids shall be included under acids in the subdivisions of the corresponding carboxy acids.

Derivatives of acids shall as far as possible be included under acids, such as haloid and allied derivatives,

Halogen- und verwandte Derivate von Alkoholen, Thiolen, Selenolen etc. sind bei dem entsprechenden Alkohol einzuordnen.

Aether und Oxyde.

- Allgemeines.
- Paraffinäther.
- Ungesättigte Aether mit offener Kette.
- Aether der Benzolreihe.
- Reduzierte Aether der Benzolreihe.
- Ring-Aether, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- Unklassifizierte Aether.

Jede dieser Abteilungen ist in derselben Weise weiter einzuteilen, wie es bei den Alkoholen angegeben ist. Ester anorganischer Säuren sind an der passenden Stelle bei den Aethern einzuordnen.

Säuren.

- Allgemeines. (*Siehe auch* Q 1500-1550.)
- Säuren der Paraffinreihe.
- Ungesättigte Säuren mit offener Kette.
- Säuren der Benzolreihe.
- Reduzierte Säuren der Benzolreihe.
- Ring-Säuren, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- Unklassifizierte Säuren.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Säure enthaltenen Sauerstoffatome. Eine noch weitergehende Unterabteilung ist dann in derselben Weise wie bei den Kohlenwasserstoffen durchzuführen, von denen die Säuren auf dem Wege der Substitution des Wasserstoffes durch Carboxyl, SO_3H etc. abgeleitet werden können.

Die Stellung der Säure in der isologen Reihe ist nach der empirischen Formel zu bestimmen. Die empirische oder, wenn möglich, die Strukturformel muss der Ordnungsnummer folgen. Sulfin-Säuren und Sulfon-Säuren sind unter Säuren einzubegreifen und in den Abteilungen der entsprechenden Carboxyl-Säuren einzuordnen.

Derivate von Säuren sind so weit als möglich unter Säuren einzuordnen, z. B. Halogen- und verwandte

Les dérivés halogénés et les dérivés analogues des alcools, des thiols et des sélénols doivent être classés avec les alcools correspondants.

Ethers et Oxydes.

- 1260 Généralités.
 1265 Ethers saturés.
 1270 Ethers non saturés à chaîne ouverte.
 1275 Ethers benzeniques.
 1280 Ethers hydrobenzeniques. Ethers cycliques autres que les éthers benzeniques.
 1285 Ethers non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée comme dans la section des alcools. Les esters des acides inorganiques seront classés parmi les éthers à la place qui leur est propre.

Acides.

- 1300 Généralités. (*Voy. aussi* Q 1500-1550.)
 1310 Acides saturés.
 1320 Acides non saturés à chaîne ouverte.
 1330 Acides benzeniques.
 1340 Acides hydrobenzeniques. Acides cycliques autres que les acides benzeniques.
 1350 Acides non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée d'après le nombre d'atomes d'oxygène de l'acide, une division ultérieure étant faite comme dans le cas des hydrocarbures desquels on peut considérer que les acides dérivent par remplacement de l'hydrogène par le carboxyle, SO_3H , etc.

La position de l'acide dans les séries isologues sera déduite de la formule empirique. La formule empirique, ou, si c'est possible, la formule de structure, devra suivre le chiffre enregistreur.

Les acides sulfiniques et sulfoniques seront compris parmi les acides dans les subdivisions des acides carboxylés correspondants.

Les dérivés des acides seront autant que possible placés avec leurs acides, tels que les dérivés halogénés

I derivati alogenici, e simili, degli alcooli, tioalcooli, selenoalcooli, ecc., vanno sotto i corrispondenti alcooli.

Eteri ed Ossidi.

- Generalità.
 Eteri saturi.
 Eteri non saturi a catena aperta.
 Eteri benzenoidi.
 Eteri benzenoidi ridotti. Eteri ciclici diversi dai benzenoidi.
 Eteri non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa come nella sezione degli alcooli. Gli esteri degli acidi inorganici saranno classificati fra gli eteri nel luogo convenevole.

Acidi.

- Generalità. (*Vedi anche* Q 1500-1550).
 Acidi saturi.
 Acidi non saturi a catena aperta.
 Acidi benzenoidi.
 Acidi benzenoidi ridotti. Acidi ciclici diversi dai benzenoidi.
 Acidi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi d'ossigeno che si trova nell'acido; e un'ulteriore suddivisione si farà come per gli idrocarburi, dai quali possono riguardarsi come derivanti gli acidi per sostituzione dell'idrogeno col carbossile, SO_3H , ecc.

Dalla formula empirica si dedurrà la posizione dell'acido nelle serie isologhe. Dopo il numero di registrazione si porrà la formula empirica o, se è possibile, quella di struttura.

Gli acidi solfinici e solfonici si porranno sotto la voce acidi, nelle suddivisioni dei corrispondenti acidi carbossilici.

I derivati degli acidi si porranno, per quanto è possibile, sotto la voce acidi; come ad es. i derivati alo-

hydroxy- and amino-acids, aldehydic and keto-acids, ethereal salts, acid chlorides, acid-amides, oxides, etc.

Derivate, Hydroxyl- und Amino-Säuren, Ester, Säure-Chloride, Säure-Amide, Oxide etc.

Aldehydes.

- 1400 General.
 1410 Paraffin-als.
 1420 Unsaturated open chain-als.
 1430 Benzenoid-als.
 1440 Reduced benzenoid and cyclic-als other than benzenoid-als.

1450 Unclassified aldehydes.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the aldehyde, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Aldehyde-alcohols shall be entered in this section in their proper places.

Ketones.

- 1500 General.
 1510 Paraffin-ons.
 1520 Unsaturated open chain-ons.
 1530 Benzenoid-ons.
 1540 Reduced benzenoid and cyclic-ons other than benzenoid-ons.

1550 Unclassified ketones.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the keto-compound, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Ketone-alcohols and ketone-aldehydes shall be entered in this section in their proper places.

Amino-Compounds.

- 1600 General.
 1610 Amino-paraffins.
 1620 amino-derivatives of unsaturated open chain hydrocarbons.
 1630 Amino-derivatives of benzenoid hydrocarbons.

Aldehyde.

Allgemeines.
 Aldehyde der Paraffinreihe.
 Ungesättigte Aldehyde mit offener Kette.

Aldehyde der Benzolreihe.
 Reduzierte Aldehyde der Benzolreihe und Ring-Aldehyde, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Aldehyde.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in dem Aldehyd enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Aldehyd-Alkohole sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen.

Ketone.

Allgemeines.
 Ketone der Paraffinreihe.
 Ungesättigte Ketone mit offener Kette.

Ketone der Benzolreihe.
 Reduzierte Ketone der Benzolreihe und Ring-Ketone, die nicht zur Benzolreihe gehören.

Unklassifizierte Ketone.

Jede dieser Abteilungen ist weiter einzuteilen nach der Zahl der in der Keton-Verbindung enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabteilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Keton-Alkohole und Keton-Aldehyde sind in diesem Abschnitt an den geeigneten Stellen einzuordnen.

Amino-Verbindungen.

Allgemeines.
 Amino-Paraffine.
 Amino-Derivate von ungesättigten Kohlenwasserstoffen mit offener Kette.
 Amino-Derivate von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe.

et leurs congénères, les oxacides et les aminocides, les acides aldéhydes, les acides cétones, les éthers-sels, les chlorures d'acides, les amides-acides, les anhydrides, etc.

Aldéhydes.

- 1400 Généralités.
 1410 Aldéhydes saturées.
 1420 Aldéhydes non saturées à chaîne ouverte.
 1430 Aldéhydes benzéniques.
 1440 Aldéhydes hydrobenzéniques. Aldéhydes cycliques autres que les aldéhydes benzéniques.
 1450 Aldéhydes non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'atomes d'oxygène contenus dans l'aldéhyde, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools aldéhydes seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

Cétones.

- 1500 Généralités.
 1510 Cétones saturées.
 1520 Cétones non saturées à chaîne ouverte.
 1530 Cétones benzéniques.
 1540 Cétones hydrobenzéniques. Cétones cycliques autres que les cétones benzéniques.
 1550 Cétones non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée suivant le nombre d'atomes d'oxygène renfermés dans la cétone, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Les alcools cétones et les aldéhydes cétones seront inscrits dans cette section à la place qui leur est propre.

Composés aminés.

- 1600 Généralités.
 1610 Dérivés aminés des carbures saturés.
 1620 Dérivés aminés des carbures non saturés à chaîne ouverte.
 1630 Dérivés aminés des carbures benzéniques.

genici e simili, gli ossidril- ed amino acidi, gli acidi aldeidici e chetonici, gli eteri salini, i cloruri acidi, le amidi, gli ossidi, ecc.

Aldeidi.

- Generalità.
 Aldeidi saturati.
 Aldeidi non saturati a catena aperta.

Aldeidi benzenoidi.
 Aldeidi benzenoidi ridotti e aldeidi ciclici diverse dalle benzenoidi.

Aldeidi non classificate.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno che si trovano nell'aldeide; e un' ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi.

Gli alcooli aldeidi saranno iscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

Chetoni.

- Generalità.
 Chetoni saturati.
 Chetoni non saturati a catena aperta.

Chetoni benzenoidi.
 Chetoni benzenoidi ridotti e chetoni ciclici diversi dai benzenoidi.

Chetoni non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno contenuti nel composto chetonico, e un' ulteriore divisione si farà come per gl' idrocarburi.

I chetoni-alcooli ed i chetoni-aldeidi saranno iscritti in questa sezione nel luogo convenevole.

Amino-composti.

- Generalità.
 Amino-paraffine.
 Amino-derivati degl' idrocarburi non saturati a catena aperta.

Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi.

1640 Amino derivatives of reduced benzenoid and cyclic hydrocarbons.

1650 Unclassified amino-compounds.

1660 Imides, imido-ethers, etc.
Each of the divisions 1610-1640 shall be subdivided into monamino-, diamino-, etc., derivatives, which shall be arranged as in other series.

Hydroxylamine derivatives shall constitute a sub-section of the monamino-; hydrazine derivatives, amidines and amidoxims a sub-section of the diamino-, and diazoimide (N_3H) derivatives a sub-section of the triamino-derivatives.

Secondary and tertiary amines shall be entered under the primary amines from which they are derived.

Ammonium derivatives shall be entered under the corresponding amino derivatives.

Amino-alcohols, amino-ketones, nitro- and acid derivatives of amines are to be entered among the amines in their proper places.

Azo-Compounds.

1700 General.

1710 Azo-compounds (open chain).

1720 " " (closed chain).

1730 Diazo-compounds (open chain).

1740 " " (closed chain).

1750 Unclassified azo-compounds.

Hydrazo- and oxyazo-compounds shall be entered under corresponding azo-derivatives.

All compounds containing the azo-grouping (*i.e.*, disazo, etc.) shall be classified in this section.

The empirical formulae of the compounds in the divisions 1700 to 1750 must be given.

Carbohydrates ; Glucosides ; Resins.

(See also Q 1400-1440.)

1800 General.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

Amino-Derivate von reduzierten Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe und Ring-Kohlenwasserstoffen die nicht zur Benzolreihe gehören. Unklassifizierte Amino-Verbindungen.

Imide, Imido-Aether etc.

Jede der Abteilungen 1610-1640 ist weiter einzuteilen in Monamino-, Diamino- etc. -Derivate, und die sind so anzuordnen, wie in den übrigen Reihen.

Hydroxylamin - Derivate sollen eine Unterabteilung der Monamino-; Hydrazin - Derivate, Amidine und Amidoxime eine solche der Diamino- und endlich Diazoimid (N_3H) -Derivate eine Unterabteilung der Triamino-Derivate bilden.

Sekundäre und tertiäre Amine sind unter den primären Aminen einzuordnen, von denen sie abgeleitet sind.

Ammonium-Derivate sind unter den entsprechenden Amino-Derivaten einzuordnen.

Amino-Alkohole, Amino-Ketone, Nitro- und Säurederivate der Amine sind an den geeigneten Stellen unter den Aminen einzuordnen.

Azo-Verbindungen.

Allgemeines.

Azo-Verbindungen (offene Kette).

" " (geschlossene Kette).

Diazo-Verbindungen (offene Kette).

" " (geschlossene Kette).

Unklassifizierte Azo-Verbindungen.

Hydrazo- und Oxyazo-Verbindungen sind unter den entsprechenden Azo-Derivaten einzuordnen.

Alle Verbindungen, die die Azo-Gruppe enthalten (wie Disazo etc.), sind in diesem Abschnitt einzuordnen.

In den Abteilungen 1700-1750 müssen die empirischen Formeln der Verbindungen angegeben werden.

Kohlehydrate ; Glucoside ; Harze.

(Siehe auch Q 1400-1440.)

Allgemeines.

Monosaccharide.

Disaccharide.

1640 Dérivés aminés des carbures hydrobenzéniques et des carbures cycliques.

1650 Composés aminés non classés.

1660 Imides, imido-éthers, etc.

Chacune de ces divisions 1610-1640 sera subdivisée en dérivés monaminés- diaminés, etc., qui seront classés comme dans les autres séries.

Les dérivés de l'hydroxylamine constitueront une sous-section des dérivés monaminés; les dérivés de l'hydrazine, les amidines, les amidoximes une sous-section des dérivés diaminés, et les diazoimides (N_3H) une sous-section des dérivés triaminés.

Les amines secondaires et tertiaires seront classées avec les amines primaires, desquelles elles sont dérivées.

Les dérivés de l'ammonium seront classés avec les dérivés aminés correspondants.

Les alcools aminés, les cétones aminées, les nitro-dérivés et les dérivés acides des amines seront inscrits parmi les amines à la place qui leur est propre.

Composés azoïques.

1700 Généralités.

1710 Azoïques à chaîne ouverte.

1720 Azoïques à chaîne fermée.

1730 Diazoïques à chaîne ouverte.

1740 Diazoïques à chaîne fermée.

1750 Composés azoïques non classés.

Les hydrazoïques et les oxy-azoïques seront classés avec les dérivés azoïques correspondants.

Tous les composés renfermant le groupement azoïque (ex. les bis diazoïques, etc.) seront classés dans cette section.

Dans les divisions de 1700 à 1750 il faudra donner les formules empiriques des composés.

Hydrates de carbone; Glucosides; Résines.

(Voy. aussi Q 1400-1440.)

1800 Généralités.

1810 Monosaccharides.

1820 Disaccharides.

Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi e ridotti ciclici.

Amino-composti non classificati.

Imidi, imido-eteri, ecc.

Ciascuna delle divisioni 1610-1640 dev'essere suddivisa in derivati monoaminici e diaminici, ecc., che si collocheranno come nelle altre serie.

I derivati dell' idrossilammina costituiranno una sottosezione dei monoaminici; i derivati dell' idrazina, le amidine, le amidossime una sottosezione dei diaminici, e i derivati della diazoimide (N_3H) una sottosezione dei triaminici.

Le amine secondarie e terziarie troveranno il lor posto sotto le amine primarie da cui derivano.

I derivati dell' ammonio troveranno il lor posto sotto i corrispondenti derivati aminici.

Gli amino-alcooli, gli amino-chetoni, i nitro- ed acido-derivati di amine saranno collocati fra le amine nel luogo convenevole.

Azocomposti.

Generalità.

Azocomposti (catena aperta).

Azocomposti (catena chiusa).

Diazocomposti (catena aperta).

Diazocomposti (catena chiusa).

Azocomposti non classificati.

Gli idrazocomposti e gli ossiazo-composti saranno collocati sotto i corrispondenti azoderivati.

Tutti i composti contenenti l'azogruppo (cioè, i disazocomposti, ecc.) saranno classificati in questa sezione.

Per i composti delle divisioni 1700 a 1750 debbono essere date le formule empiriche.

Idrati di carbonio; Glucosidi; Resine.

(Vedi anche Q 1400-1440.)

Generalità.

Monosaccaridi.

Disaccaridi.

- 1830 Trisaccharides.
 1840 Carbohydrates other than mono-, di- and trisaccharides.

- 1850 Glucosides. (*See also* Q 9135.)
 1860 Resins. Unclassified neutral compounds.

Compounds belonging to divisions 1810, 1820, 1830 shall be subdivided according to the number of oxygen atoms they contain, and whenever necessary further subdivided as in other series.

Compounds belonging to divisions 1840, 1850, and 1860 shall be entered alphabetically.

Mixed Cycloids.

- 1900 General.
 1910 Cycloids containing oxygen.
 1920 Cycloids containing sulphur (or Se or Te).
 1930 Cycloids containing nitrogen (or P).
 1940 Cycloids containing several elements besides carbon.
 1950 Unclassified cycloids.

Cycloids other than hydrocarbons, formed by the interposition of one or more polyad elements other than carbon, shall be arranged in this group—*e.g.*, pyrone, thiophen, pyridine, piperidine, pyrazole, uric acid, cyanuric acid, etc.

Each of the divisions shall be subdivided according to the number of polyad elements other than carbon present in the compound.

In sections 1910 and 1930, whenever possible, intermediate registration numbers shall be used to indicate the number of atoms of oxygen or nitrogen in the ring :

- 1911 Cycloids with one atom of oxygen in the ring.
 1912 Cycloids with two atoms of oxygen in the ring.

Trisaccharide.

Kohlehydrate, die nicht zu den Mono-, Di- und Trisacchariden gehören.

Glucoside. (*Siehe auch* Q 9135.)

Harze. Unklassifizierte neutrale Verbindungen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1810, 1820, 1830 gehören, sind weiter einzuteilen nach der Anzahl der Sauerstoff-Atome, die sie enthalten. Noch weiter gehende Unterabteilungen sind, wenn nötig, ebenso anzulegen, wie in den anderen Reihen.

Verbindungen, die zu den Abteilungen 1840, 1850 und 1860 gehören, sind alphabetisch anzuordnen.

Heterocyklische Verbindungen.

Allgemeines.

Cyklische Verbindungen, die Sauerstoff enthalten.

Cyklische Verbindungen, die Schwefel (oder Se oder Te) enthalten.

Cyklische Verbindungen, die Stickstoff (oder P) enthalten.

Cyklische Verbindungen, die mehrere Elemente ausser Kohlenstoff enthalten.

Unklassifizierte cyklische Verbindungen.

In dieser Gruppe sind solche, von Kohlenwasserstoffen verschiedene cyklische Verbindungen unterzubringen, die durch die Einreihung eines oder mehrerer von Kohlenstoff verschiedener mehrwertiger Elemente gebildet werden, z. B. Pyrone, Thiophen, Pyridin, Piperidin, Pyrazol, Harnsäure, Cyanursäure etc.

Jede dieser Abteilungen ist weiter zu teilen nach der Anzahl der von Kohlenstoff verschiedenen mehrwertigen Elemente, die in der Verbindung vorhanden sind.

In den Abschnitten 1910 und 1930 sind, wenn möglich, Zwischennummern einzuschalten, um die Anzahl der Sauerstoff- oder Stickstoffatome im Ringe anzugeben :

- Cyklische Verbindungen mit einem Sauerstoffatom im Ringe.
 Cyclische Verbindungen mit zwei Sauerstoffatomen im Ringe.

- 1830 Trisaccharides.
 1840 Hydrates de carbone autres que les mono-, di- et trisaccharides.

- 1850 Glucosides. (Voy. aussi Q 9135.)
 1860 Résines. Composés neutres non classés.

Les composés classés sous les Nos. 1810, 1820, 1830 seront subdivisés suivant le nombre d'atomes d'oxygène qu'ils contiennent, et toutes les fois qu'il sera nécessaire on fera de nouvelles subdivisions comme dans les autres séries.

Les composés classés sous les Nos. 1840, 1850, et 1860 seront placés par ordre alphabétique.

Cycles mixtes.

- 1900 Généralités.
 1910 Cycles contenant de l'oxygène.
 1920 Cycles contenant du soufre (ou Se ou Te).
 1930 Cycles contenant de l'azote (ou P).
 1940 Cycles contenant plusieurs éléments outre le carbone.
 1950 Cycles non classés.

Les cycles autres que les hydrocarbures formés par l'intervention d'un ou de plusieurs éléments multivalents autre que le carbone seront classés dans ce groupe, *ex*: pyrone, thiophène, pyridine, pipéridine, pyrazol, acide urique, acide cyanurique, etc.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'éléments multivalents, autres que le carbone, contenus dans les composés.

Dans les sections 1910 et 1930 on mettra autant que possible des numéros enregistreurs intermédiaires afin d'indiquer le nombre d'atomes d'oxygène ou d'azote dans le cycle :

- 1911 Cycles contenant un atome d'oxygène.
 1912 Cycles contenant deux atomes d'oxygène.

- Trisaccaridi.
 Idrati di carbonio diversi dai mono-, di- e trisaccaridi.

- Glucosidi. (Vedi anche Q 9135.)
 Resine. Composti neutri non classificati.

I composti appartenenti alle divisioni 1810, 1820, 1830 debbono essere suddivisi a seconda del numero di atomi di ossigeno che essi contengono e, quando si creda necessario, suddivisi ancora come nelle altre serie.

I composti appartenenti alle divisioni 1840, 1850, 1860 saranno collocati per ordine alfabetico.

Cicloidi misti.

- Generalità.
 Cicloidi contenenti ossigeno.
 Cicloidi contenenti zolfo (o Se o Te).
 Cicloidi contenenti azoto (o P).
 Cicloidi contenenti più elementi oltre il carbonio.
 Cicloidi non classificati.

I composti cicloidi, che non siano idrocarburi, formati cioè con l'interposizione di uno o più elementi polivalenti diversi dal carbonio, devono essere collocati in questo gruppo: *p. es.* il pirone, il tiofene, la piridina, la piperidina, i pirazoli, l'acido urico, l'acido cianurico, ecc.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa a seconda del numero di elementi polivalenti, diversi dal carbonio, contenuti nel composto.

Nelle sezioni 1910 a 1930 saranno impiegati, per quanto possibile, numeri registratori intermedi da indicare il numero di atomi di ossigeno o di azoto nel ciclo :

- Cicloidi contenenti un atomo di ossigeno.
 Cicloidi contenenti due atomi di ossigeno.

- 1931 Cycloids with one atom of nitrogen in the ring.
 1932 Cycloids with two atoms of nitrogen in the ring.
 1933 Cycloids with three atoms of nitrogen in the ring.

2000 Organo-metallic and allied Compounds.

All compounds of hydrocarbon radicles with elements other than the halogens, oxygen, sulphur, selenium, and nitrogen shall be entered in this section in the alphabetical order of the dominant elements. Under each element the order of arrangement shall be as in other series.

Sulphoxides and Sulphones.

- 2100 General.
 2110 Paraffin compounds.
 2120 Unsaturated open-chain compounds.
 2130 Benzenoid compounds.
 2140 Reduced benzenoid and cyclic compounds.
 2150 Unclassified sulphoxides and sulphones.

Sulphonium Compounds ; Sulphines ; Thetines.

- 2200 General.
 2210 Paraffin compounds.
 2220 Unsaturated open-chain compounds.
 2230 Benzenoid compounds.
 2240 Reduced benzenoid and cyclic compounds.
 2250 Unclassified sulphonium compounds, sulphines and thetines.

Iodonium Compounds.

- 2300 General.
 2310 Paraffin compounds.
 2320 Unsaturated open-chain compounds.
 2330 Benzenoid iodonium compounds.
 2340 Reduced benzenoid iodonium compounds and cyclic other than benzenoid iodonium compounds.
 2350 Unclassified iodonium compounds.

- Cyklische Verbindungen mit einem Stickstoffatom im Ringe.
 Cyklische Verbindungen mit zwei Stickstoffatomen im Ringe.
 Cyklische Verbindungen mit drei Stickstoffatomen im Ringe.

Metall-organische und verwandte Verbindungen.

In diesen Abschnitt gehören alle Verbindungen von Kohlenwasserstoffradikalen mit andern Elementen, ausgenommen Halogene, Sauerstoff, Schwefel, Selen und Stickstoff. Sie sind hier alphabetisch nach dem Symbol des dominierenden Elementes anzuordnen. Die weitere Einteilung unter jedem Element erfolgt, wie in den andern Reihen.

Sulfoxyde und Sulfone.

- Allgemeines.
 Paraffin-Verbindungen.
 Ungesättigte Verbindungen mit offener Kette.
 Verbindungen der Benzolreihe.
 Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.
 Unklassifizierte Sulfoxyde und Sulfone.

Sulfonium-Verbindungen ; Sulfine ; Thetine.

- Allgemeines.
 Paraffin-Verbindungen.
 Ungesättigte Verbindungen mit offener Kette.
 Verbindungen der Benzolreihe.
 Reduzierte Verbindungen der Benzolreihe und Ringverbindungen.
 Unklassifizierte Sulfonium - Verbindungen, Sulfine und Thetine.

Iodonium-Verbindungen.

- Allgemeines.
 Paraffin-Verbindungen.
 Ungesättigte Verbindungen mit offener Kette.
 Iodonium-Verbindungen der Benzolreihe.
 Reduzierte Iodonium-Verbindungen der Benzol-Reihe und Ringverbindungen, die nicht zu den Iodonium - Verbindungen der Benzol-Reihe gehören.
 Unklassifizierte Iodonium-Verbindungen.

- 1931 Cycles contenant un atome d'azote.
 1932 Cycles contenant deux atomes d'azote.
 1933 Cycles contenant trois atomes d'azote.

- Cicliodi contenenti un atomo di azoto.
 Cicliodi contenenti due atomi di azoto.
 Cicliodi contenenti tre atomi di azoto.

2000 Composés organo-métalliques et composés analogues.

Tous les composés des radicaux d'hydrocarbures avec des éléments autres que les halogènes, l'oxygène, le soufre, le sélénium, et l'azote seront placés dans cette section dans l'ordre alphabétique des éléments dominants. Pour chaque élément l'ordre d'arrangement sera comme dans les autres séries.

Composti organometallici e simili.

Si collocano in questa sezione, in ordine alfabetico, tutti i composti dei radicali idrocarbureti con elementi che non siano gli alogeni, l'ossigeno, lo zolfo, il selenio, l'azoto. Per ciascun elemento l'ordine, con cui si collocheranno, sarà quello delle altre serie.

Sulfoxydes et Sulfones.

- 2100 Généralités.
 2110 Composés saturés.
 2120 Composés non saturés à chaîne ouverte.
 2130 Composés benzéniques.
 2140 Composés hydrobenzéniques et cycliques.
 2150 Sulfoxydes et sulfones non classés.

Sulfossidi e Sulfoni.

- Generalità.
 Composti saturi.
 Composti non saturi a catena aperta.
 Composti benzenoidi.
 Composti benzenoidi ridotti e ciclici.
 Sulfossidi e sulfoni non classificati.

Composés Sulfoniques ; Sulfines ; Thétines.

- 2200 Généralités.
 2210 Composés saturés.
 2220 Composés non saturés à chaîne ouverte.
 2230 Composés benzéniques.
 2240 Composés hydrobenzéniques et cycliques.
 2250 Composés sulfoniques, sulfines et thétines non classées.

Sulfonio-composti ; Sulfine ; Tetine.

- Generalità.
 Composti saturi.
 Composti non saturi a catena aperta.
 Composti benzenoidi.
 Composti benzenoidi ridotti e ciclici.
 Sulfonio-composti, sulfine e tetine non classificati.

Composés d'Iodonium.

- 2300 Généralités.
 2310 Composés saturés.
 2320 Composés non saturés à chaîne ouverte.
 2330 Composés d'iodonium benzéniques.
 2340 Composés hydrobenzéniques d'iodonium et composés cycliques autres que les composés d'iodonium benzéniques.
 2350 Composés d'iodonium non classés.

Iodonio-composti.

- Generalità.
 Composti saturi.
 Composti non saturi a catena aperta.
 Iodonio-composti benzenoidi.
 Iodonio-composti benzenoidi ridotti e composti ciclici diversi dal benzenoidi.
 Iodonio-composti non classificati.

Alkaloids.

- 3000 General.
 3010 Alkaloids derived from plants. (*See also* Q 9130.)
 3020 Alkaloids derived from animals. (*See also* Q 8485.)

Under 3010 a list shall be given of vegeto-alkaloids, together with the Latin names of the plants from which they have been obtained, arranged in the alphabetical order of the plant names.

In 3010 and 3020 alkaloids shall be arranged alphabetically.

Proteins.

- 4000 General.
 4010 Animal proteins. (*See also* Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)
 4020 Vegetable proteins.

Entries in these two groups shall be arranged alphabetically.

Coloured Compounds.

- 5000 General.
 5010 Coloured substances not dyestuffs.
 5020 Dyestuffs.

These divisions shall be subdivided—5010 into Hydrocarbons (coloured), Alcohols (coloured), Ketones (coloured), etc.; 5020 into Azo-dyes, Triphenylmethane-dyes, Anthracene-dyes, Dyestuffs of vegetable origin, Unclassified dyes, etc., in each of which subdivision entries shall be arranged alphabetically.

New Coloured Species.

A list of all new compounds that are intrinsically coloured shall be given in this section as well as in the section corresponding to their chemical constitution.

5200 Unclassified Substances.**Alkaloide.**

- Allgemeines.
 Alkaloide, die von Pflanzen stammen. (*Siehe auch* Q 9130).
 Alkaloide, die von Tieren stammen. (*Siehe auch* Q 8485).

In 3010 ist eine Liste der Pflanzenalkaloide zu geben unter Beifügung des lateinischen Namens der Pflanzen, von denen sie gewonnen sind. Diese Liste ist alphabetisch nach den Pflanzennamen zu ordnen.

In 3010 und 3020 sind die Alkaloide alphabetisch anzuordnen.

Proteide.

- Allgemeines.
 Animalische Proteide. (*Siehe auch* Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140).
 Vegetabilische Proteide.

Die Eintragungen in diesen beiden Gruppen sind alphabetisch anzuordnen.

Gefärbte Verbindungen.

- Allgemeines.
 Gefärbte Substanzen, die keine Farbstoffe sind.
 Farbstoffe.

Diese Abteilungen sind folgendermassen weiter zu teilen: 5010 in Kohlenwasserstoffe (gefärbt), Alkohole (gefärbt), Ketone (gefärbt) etc.; 5020 in Azo-Farbstoffe, Triphenylmethan-Farbstoffe, Anthracen-Farbstoffe, Farbstoffe vegetabilischen Ursprungs, unklassifizierte Farbstoffe etc.

In jeder dieser Unterabteilungen sind die Eintragungen alphabetisch anzuordnen.

Neue gefärbte Verbindungen.

Eine Liste sämtlicher neuer, innerlich gefärbter Verbindungen ist in diesem, sowohl als in dem ihrer chemischen Konstitution entsprechenden Abschnitt zu geben.

Unklassifizierte Substanzen.

Alcaloides.

- 3000 Généralités.
 3010 Alcaloides tirés des végétaux. (Voy. aussi Q 9130.)
 3020 Alcaloides tirés des animaux. (Voy. aussi Q 8485.)

Dans le No. 3010 on donnera une liste des alcaloïdes des végétaux avec le nom latin des plantes dont ils ont été extraits, classés dans l'ordre alphabétique des noms des plantes.

Dans 3010 et 3020 les alcaloïdes seront classés par ordre alphabétique.

Substances protéïques.

- 4000 Généralités.
 4010 Substances protéïques du règne animal. (Voy. aussi Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)
 4020 Substance protéïques du règne végétal.

Les articles placés dans ces deux groupes seront classés par ordre alphabétique.

Composés colorés.

- 5000 Généralités.
 5010 Matières colorées non employées en teinture.
 5020 Matières tinctoriales.

Ces divisions seront subdivisées—5010 en hydrocarbures (colorés), alcools (colorés), cétones (colorées), etc.; 5020 en colorants azoïques, colorants dérivés du triphenylméthane, dérivés de l'anthracène, matières colorantes d'origine végétale, matières colorantes non classées, etc.; dans chacune de ces subdivisions les articles seront classés par ordre alphabétique.

Composés colorés nouveaux.

On donnera dans cette section, aussi bien que dans la section qui correspond à leur constitution chimique, une liste des composés nouveaux intrinsèquement colorés.

- 5200 Substances non classées.

Alcalorini.

- Generalità.
 Alcaloidi derivati dalle piante. (Vedi anche Q 9130.)
 Alcaloidi derivati dagli animali (Vedi anche Q 8485.)

Si darà sotto il 3010 una lista degli alcaloidi vegetali, insieme al nome latino delle piante da cui sono stati ottenuti, disposti nell'ordine alfabetico dei nomi delle piante.

In 3010 e 3020 gli alcaloidi si disporranno per ordine alfabetico.

Proteidi.

- Generalità.
 Proteidi animali. (Vedi anche Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140.)
 Proteidi vegetali.

Si disporranno le sostanze di questi due gruppi in ordine alfabetico.

Composti colorati.

- Generalità.
 Sostanze colorate non usate come colori.
 Colori.

Queste divisioni saranno suddivise—5010 in idrocarburi (colorati) alcooli (colorati) chetoni (colorati), ecc.—5020 in azocolori, in colori del trifenilmetano, in colori dell'antracene, colori di origine vegetale, colori non classificati, ecc. In ciascuna di queste suddivisioni si disporranno i soggetti per ordine alfabetico.

Composti colorati nuovi.

Si darà in questa sezione, come pure in quella corrispondente alla loro costituzione chimica, una lista dei composti nuovi intrinsecamente colorati.

- Sostanze non classificate.

5500 Operations in Organic Chemistry.

Entries shall be made in this division under headings such as dissolution and solvents, distillation, etc., oxidation, nitration, acetylation, hydrolysis, etc., etc.

This section shall be confined to papers dealing with methods of conducting such operations as are of frequent occurrence in the work of an organic chemist. Papers dealing with the preparation of individual chemical compounds shall not be indexed here unless the author states that his mode of operation is novel and of general application.

Analytical Chemistry.
(Methods and Results.)

- 6000 General.
- 6010 Apparatus.
- 6020 Laboratory materials.
- 6030 Qualitative analysis.
- 6040 Quantitative analysis.

[The only papers indexed under 6030 and 6040 shall be those dealing with general questions: papers dealing with individual substances are to be indexed under 6100-6350.]

- 6100 Detection of elements.
- 6150 Detection of compounds.
- 6200 Estimation of elements.
- 6300 Estimation of compounds: inorganic.
- 6350 Estimation of compounds: organic.
- 6400 Gas analysis.
- 6450 Micro-chemistry.
- 6500 Applied analysis. *[To be limited to methods and results of analysis in relation to natural or technical products.]*
- 6505 General.
- 6510 Water.
- 6515 Foods.
- 6520 Animal products (including urine). *(See also Q 8310.2.)*
- 6522 Detection of poisons.
- 6525 Plants and their constituents.

Arbeitsmethoden in der organischen Chemie.

In dieser Abteilung sind die Eintragungen unter Ueberschriften, wie Lösung und Lösungsmittel, Destillation etc., Oxydation, Nitrierung, Acetylisierung, Hydrolyse etc. etc. anzuordnen.

In dieser Abteilung sind die Eintragungen auf solche zu beschränken, die sich auf die Ausführungsweise bei der Arbeit eines organischen Chemikers häufig vorkommender Verfahren beziehen. Schriften, in denen es sich um die Zubereitung einzelner chemischer Verbindungen handelt, gehören nicht hierher, es sei denn, dass der Verfasser seine Arbeitsmethode für neu und allgemein anwendbar erklärt.

Analytische Chemie.
(Methoden und Resultate.)

- Allgemeines.
- Apparate.
- Laboratoriumsmaterialien.
- Qualitative Analyse.
- Quantitative Analyse.

[Unter 6030 und 6040 kommen nur Eintragungen von allgemeinem Charakter: Eintragungen, die sich auf einzelne Substanzen beziehen, gehören unter 6100-6350.]

- Qualitative Bestimmung von Elementen.
- Qualitative Bestimmung von Verbindungen.
- Quantitative Bestimmung von Elementen.
- Quantitative Bestimmung von anorganischen Verbindungen.
- Quantitative Bestimmung von organischen Verbindungen.
- Gas-Analyse.
- Mikrochemie.
- Angewandte Analyse. *[Auf Methoden und Ergebnisse der Analyse bezüglich natürlicher oder technischer Produkte zu beschränken.]*
- Allgemeines.
- Wasser.
- Nahrungsmittel.
- Tierstoffe (einschl. Harn). *(Siehe auch Q 8310.2.)*
- Nachweis von Giften.
- Pflanzen und deren Bestandteile.

5500 Opérations de chimie organique.

Les articles seront classés dans cette division sous des rubriques telles que dissolution et solvants, distillation, etc., oxydation, nitration, acétylation, hydrolyse, etc., etc.

Les articles dans cette section doivent être limités aux mémoires se rapportant aux méthodes permettant d'effectuer les opérations qui se présentent souvent en chimie organique. Les mémoires relatifs à la préparation de composés chimiques individuels seront exclus à moins que l'auteur ne dise que son procédé est nouveau et d'une application générale.

Operazioni della Chimica organica.

Si collocheranno i soggetti di questa divisione sotto le intestazioni —soluzione, solventi, distillazione, ecc., ossidazione, nitrificazione, acetilazione, idrolisi, ecc., ecc.

In questa sezione ci si limiterà a collocare gli articoli riferentisi ai metodi di eseguire le operazioni che occorrono spesso nella chimica organica. Saranno escluse le memorie relative alla preparazione di composti chimici singoli a meno che l'autore non dica essere il suo metodo nuovo e generalmente applicabile.

Chimie analytique.
(Méthodes et Résultats.)

- 6000 Généralités.
- 6010 Appareils.
- 6020 Matériel de laboratoire.
- 6030 Analyse qualitative.
- 6040 Analyse quantitative.

[Les divisions 6030 et 6040 ne doivent contenir que des articles d'un caractère général: les articles relatifs aux substances individuelles seront inscrits sous 6100-6350.]

- 6100 Spécification des éléments.
- 6150 Spécification des composés.
- 6200 Détermination quantitative des éléments.
- 6300 Détermination quantitative des composés inorganiques.
- 6350 Détermination quantitative des composés organiques.
- 6400 Analyse des gaz.
- 6450 Micro-chimie.
- 6500 Analyse appliquée. [A limiter aux méthodes et résultats de l'analyse relatifs aux produits naturels ou techniques.]
- 6505 Généralités.
- 6510 Eau.
- 6515 Aliments.
- 6520 Produits animaux (y compris l'urine).
(Voy. aussi Q 8310.2.)
- 6522 Recherche des poisons.
- 6525 Plantes et leurs constituants.

Chimica analitica.
(Metodi e Risultati.)

- Generalità.
- Apparecchi.
- Materiali da laboratorio.
- Analisi qualitativa.
- Analisi quantitativa.

[Nelle divisioni 6030 e 6040 si collocherà soltanto ciò che si riferisce a questioni generali: ciò che riguarda le sostanze singole sarà collocato sotto 6100-6350.]

- Constatazione degli elementi.
- Constatazione dei composti.
- Determinazione quantitativa degli elementi.
- Determinazione quantitativa dei composti inorganici.
- Determinazione quantitativa dei composti organici.
- Analisi dei gas.
- Micro-chimica.
- Analisi applicata. [Da limitarsi ai metodi e risultati dell'analisi in rapporto ai prodotti naturali o tecnici.]
- Generalità.
- Acqua.
- Alimenti.
- Prodotti animali (inclusa l'urina).
(Vedi anche Q 8310.2.)
- Constatazione dei veleni.
- Piante e loro parti costituenti.

- | | | |
|------|---|--|
| 6530 | Drugs and Pharmaceutical preparations. | Drogen und pharmazeutische Präparate. |
| 6535 | Agricultural materials. | Agrikulturstoffe. |
| 6540 | Oils, Fats, Waxes. | Öle, Fette, Wachse. |
| 6545 | Pigments, Paints, Varnishes. | Farbstoffe, Farben, Firnisse. |
| 6550 | Fuels and Illuminants. | Brenn- und Leuchtstoffe. |
| 6555 | Explosives. | Sprengstoffe. |
| 6560 | Textiles. | Gewebe. |
| 6565 | Paper-making materials. | Materialien zur Papierfabrikation. |
| 6570 | Leather and Tanning materials. | Leder und Gerbstoffe. |
| 6575 | Dyeing materials. | Farbmaterialien. |
| 6580 | Minerals. (See also G 32.) | Mineralien. (Siehe auch G 32.) |
| 6585 | Iron and Steel. | Eisen und Stahl. |
| 6590 | Building materials. | Baumaterialien. |
| 6595 | Glass and Pottery. | Glas und Tonwaren. |
| 6600 | Miscellaneous materials not otherwise provided for. | Verschiedene Stoffe, die sich anderweitig nicht unterbringen lassen. |

6800 Chemistry of Manufacturing Processes.

[Technical papers shall be included in this section only in so far as they are directly concerned with the chemistry of the manufacturing process.]

Chemie der Fabrikationsverfahren.

[Technische Schriften sind in diesen Abschnitt aufzunehmen nur in so fern sie sich direkt mit der Chemie des Fabrikationsverfahrens befassen.]

Theoretical and Physical Chemistry.

[It will be desirable to provide "constant slips" for the separate tabulation under appropriate headings of all physical constants of importance which are the subject of general discussion: e.g. refractive and dispersive power, optical rotatory power.]

Theoretische und physikalische Chemie.

[Es wird wünschenswert sein, „Konstantenzettel“ herzustellen zur besonderen Tabellarisierung unter geeigneten Überschriften sämtlicher wichtiger physikalischer Konstanten, die allgemein zur Besprechung kommen: z. B. Brechungs- und Zerstreuungsvermögen, optisches Drehungsvermögen.]

- 7000 General.
 7005 Constitution of matter (Energetics).
 7010 Classification of Elements.
 7015 Valency.
 7020 Allotropy.
 7025 Constitution and isomerism: inorganic compounds.
 7035 Constitution and isomerism: organic compounds.
 7040 Physical Properties in relation to Structure (in cases in which the subject is not better indexed under later sections: e.g. odour).

- Allgemeines.
 Konstitution der Materie (Energetik).
 Klassifikation der Elemente.
 Wertigkeit.
 Allotropie.
 Konstitution und Isomerie: anorganische Verbindungen.
 Konstitution und Isomerie: organische Verbindungen.
 Physikalische Eigenschaften in Beziehung zur Struktur (in solchen Fällen, wo der Gegenstand nicht eigentlich in späterfolgende Abschnitte gehört: z.B. Geruch).

[Papers indexed under constitution are to be limited in the main to general questions.]

[Eintragungen unter Konstitution sind meistens auf allgemeine Gegenstände zu beschränken.]

6530 Drogues et préparations pharmaceutiques.
 6535 Matériaux agricoles.
 6540 Huiles, graisses, cires.
 6545 Pigments, couleurs, vernis.
 6550 Matériaux de chauffage et d'éclairage.
 6555 Explosifs.
 6560 Substances textiles.
 6565 Matériaux de papeterie.

6570 Cuir et matériaux de tannerie.
 6575 Matériaux de teinture.
 6580 Minéraux. (*Voy. aussi G 32.*)
 6585 Fer et acier.
 6590 Matériaux de construction.
 6595 Verre et poterie.
 6600 Divers non classés ailleurs.

6800 Chimie des procédés de fabrique.

[Les articles techniques ne seront compris dans cette division qu'autant qu'ils se rapportent directement au chimisme du procédé de fabrique.]

Chimie théorique et physique.

[Il sera à désirer qu'on prépare des "fiches à constantes" afin de cataloguer à part, sous des titres appropriés, toutes les constantes physiques d'importance qui sont un sujet de discussion générale: ex. pouvoir réfractif et dispersif, pouvoir rotatoire optique.]

7000 Généralités.
 7005 Constitution de la matière (énergétique).
 7010 Classification des éléments.
 7015 Valence.
 7020 Allotropie.
 7025 Constitution et isomérisie: Composés inorganiques.
 7035 Constitution et isomérisie: Composés organiques.
 7040 Relations entre les propriétés physiques et la structure (sauf les cas où le sujet serait mieux placé dans d'autres sections plus loin: ex. odeur).

[Les articles sous la rubrique constitution doivent être limités, pour la plupart, aux généralités.]

Droge e preparazioni farmaceutiche.
 Materiali di agricoltura.
 Oli, grassi, cere.
 Colori, vernici.
 Combustibili ed illuminanti.
 Esplosivi.
 Tessuti.
 Materiali per la fabbricazione della carta.
 Cuoio e materiali da conciar pelli.
 Materiali da tintoria.
 Minerali. (*Vedi anche G 32.*)
 Ferro ed acciaio.
 Materiali da costruzione.
 Vetro e stoviglie.
 Diversi materiali non catalogati altrove.

Chimica dei processi industriali.

[Le memorie tecniche non saranno incluse in questa sezione se non in quanto si riferiscano direttamente alla chimica del processo industriale.]

Chimica fisica e teorica.

[Sarà desiderabile che si forniscano delle "schede a costanti" acciò che vengano catalogate separatamente, sotto intestazioni convenevoli, tutte le costanti fisiche importanti le quali sono soggetto di discussione generale, p. es. potere rifrangente e dispersivo, potere rotatorio ottico.]

Generalità.
 Costituzione della materia (energetica).
 Classificazione degli elementi.
 Valenza.
 Allotropia.
 Costituzione ed isomeria: composti inorganici.
 Costituzione ed isomeria: composti organici.
 Proprietà fisiche in rapporto alla struttura (nei casi dove non si può catalogare il soggetto nelle sezioni seguenti: p.es., odore).

[Le memorie catalogate sotto costituzione si devono limitare per lo più a questioni generali.]

- 7050 Chemical change—general.
 7060 Conditions determinative of change.
 7065 Catalysis.
 7070 Dynamics of change.
 7075 Equilibrium of homogeneous and heterogeneous systems—general (Phase rule, etc.).
 7080 Specific examples in various systems.
 7085 Rate of change.
 7090 Theory of particular changes (e.g. reduction, oxidation, hydrolysis, etc.).
 7095 Influence of structure on change.

[All discussions of problems of general importance shall be indexed in this section.]

- 7100 Mass properties—general
 7105 Atomic weights.
 7110 Molecular weights,
 7115 Densities. (See also B 0140, C 0810, 1850.)
 7120 Atomic and molecular volumes.
 7125 Molecular states (all papers relating generally to properties of crystalloids and colloids).
 7130 Crystallography and polymorphism. Liquid crystals. (See also G 100–750.)
 7150 Mechanical properties—general.
 7155 Diffusion and osmosis. Osmotic pressure. (See also C 0310, 0320.)
 7160 Pressure of gases and vapours. (See also C 1450.)
 7165 Surface tension and capillarity. (See also C 0300.)
 7170 Viscosity and internal friction. (See also C 0325.)
 7175 Solubility—general.
 7180 „ of gases.
 7185 „ of liquids.
 7190 „ of solids.
 7200 Thermal properties—general.
 7205 Fusion and solidification. (See also C 1810.)
 7210 Boiling points. (See also C 1840.)
 7212 Critical point.
 7215 Combustion. Ignition points. Flame.
 7220 Specific and latent heats. (See also C 1620, 1640, 1660.)

Chemische Umsetzung. Allgemeines. Bedingungen der chemischen Umsetzung.
 Katalyse.
 Dynamik der Umsetzung.
 Gleichgewicht homogener und heterogener Systeme. Allgemeines (Phasenregel etc.).
 Spezifische Beispiele in verschiedenen Systemen.
 Umsetzungsgeschwindigkeit.
 Theorie besonderer Umsetzungen (z.B. Reduktion, Oxydation, Hydrolyse etc.).
 Einfluss der Struktur auf die Umsetzung.

[In diesen Abschnitt gehören alle Erörterungen allgemeinwichtiger Probleme.]

Massen-Eigenschaften. Allgemeines. Atomgewichte.
 Molekulargewichte.
 Dichten. (Siehe auch B 0140, C 0810, 1850.)
 Atom- und Molekularvolumen.
 Molekularzustände (sämtliche Schriften, welche sich allgemein auf die Eigenschaften der Kristalloide und Kolloide beziehen).
 Krystallographie und Polymorphismus. Flüssige Krystalle. (Siehe auch G 100–750.)
 Mechanische Eigenschaften. Allgemeines.
 Diffusion und Osmose. Osmotischer Druck. (Siehe auch C 0310, 0320.)
 Druck von Gasen und Dämpfen. (Siehe auch C 1450.)
 Oberflächenspannung und Kapillarität. (Siehe auch C 0300.)
 Viskosität und innere Reibung. (Siehe auch C 0325.)
 Löslichkeit. Allgemeines.
 „ der Gase.
 „ der Flüssigkeiten.
 „ fester Körper.
 Thermische Eigenschaften. Allgemeines.
 Schmelzung und Erstarrung. (Siehe auch C 1810.)
 Siedepunkte. (Siehe auch C 1840.)
 Kritischer Punkt.
 Verbrennung. Entzündungspunkte. Flamme.
 Spezifische und latente Wärmen. (Siehe auch C 1620, 1640, 1660.)

- 7050 Réactions chimiques—généralités. Reazioni chimiche—generalità.
- 7060 Conditions qui déterminent les réactions chimiques. Condizioni che determinano le reazioni chimiche.
- 7065 Catalyse. Catalisi.
- 7070 Dynamique des réactions. Dinamica delle reazioni.
- 7075 Équilibre des systèmes homogènes et hétérogènes—généralités (règle des phases, etc.). Equilibrio di sistemi omogenei ed eterogenei—generalità (regola delle fasi, ecc.).
- 7080 Exemples spécifiques dans divers systèmes. Esempi specifici in diversi sistemi.
- 7085 Vitesse de réaction. Velocità di reazione.
- 7090 Théorie de réactions particulières (ex. réduction, oxydation, hydrolyse, etc.). Teoria di reazioni particolari (p. es. riduzione, ossidazione, idrolisi, ecc.).
- 7095 Influence de la structure sur la réaction. Influenza della struttura sulla reazione.
- [Ce chapitre comprendra toutes les discussions des problèmes d'une importance générale.] [Questo capitolo comprenderà tutte le discussioni di problemi d'un'importanza generale.]
- 7100 Propriétés de masse—généralités. Proprietà di massa—generalità.
- 7105 Poids atomiques. Pesi atomici.
- 7110 Poids moléculaires. Pesi molecolari.
- 7115 Densités. (Voy. aussi B 0140, C 0810, 1850.) Densità. (Vedi anche B 0140, C 0810, 1850.)
- 7120 Volumes atomiques et moléculaires. Volumi atomici e molecolari.
- 7125 États moléculaires (tous les articles se rapportant généralement aux propriétés des cristalloïdes et des colloïdes). Stati molecolari (tutto quanto si riferisce generalmente alle proprietà dei cristalloidi e colloidi).
- 7130 Cristallographie et polymorphisme. Cristaux liquides. (Voy. aussi G 100-750.) Cristallografia e polimorfismo. Cristalli liquidi. (Vedi anche G 100-750.)
- 7150 Propriétés mécaniques—généralités. Proprietà meccaniche—generalità.
- 7155 Diffusion et osmose. Pression osmotique. (Voy. aussi C 0310, 0320.) Diffusione e osmosi. Pressione osmotica. (Vedi anche C 0310, 0320.)
- 7160 Pression des gaz et des vapeurs. (Voy. aussi C 1540.) Pressione dei gas e vapori. (Vedi anche C 1540.)
- 7165 Tension superficielle et capillarité. (Voy. aussi C 0300.) Tensione superficiale e capillarità. (Vedi anche C 0300.)
- 7170 Viscosité et frottement interne. (Voy. aussi C 0325.) Viscosità ed attrito interno. (Vedi anche C 0325.)
- 7175 Solubilité: généralités. Solubilità: generalità.
- 7180 " des gaz. " dei gas.
- 7185 " des liquides. " dei liquidi.
- 7190 " des solides. " dei solidi.
- 7200 Propriétés thermiques—généralités. Proprietà termiche—generalità.
- 7205 Fusion et solidification. (Voy. aussi C 1810.) Fusione e solidificazione. (Vedi anche C 1810.)
- 7210 Points d'ébullition. (Voy. aussi C 1840.) Punti di ebollizione. (Vedi anche C 1840.)
- 7212 Point critique. Punto critico.
- 7215 Combustion. Points d'ignition. Flamme. Combustione. Punti di ignizione. Fiamma.
- 7220 Chaleurs spécifique et latente. (Voy. aussi C 1620, 1640, 1660.) Calori specifici e latenti. (Vedi anche 1620, 1640, 1660.)

| | | |
|------|--|--|
| 7225 | Cryoscopy. | Kryoskopie. |
| 7230 | Thermochemical data; Heat of combustion; Heat of dissolution. (See also C 1690.) | Thermochemische Daten; Verbrennungswärme; Lösungswärme. (Siehe auch C 1690.) |
| 7235 | Thermal Dissociation. | Thermische Dissoziation. |
| 7240 | Conduction of heat. (See also C 2000.) | Wärmeleitung. (Siehe auch C 2000.) |
| 7245 | Expansion by heat. (See also C 1400.) | Ausdehnung durch Hitze. (Siehe auch C 1400.) |
| 7250 | Electrical and Magnetic properties—general. | Elektrische und magnetische Eigenschaften. Allgemeines. |
| 7255 | Electrolysis—general (Electrolytic dissociation). (See also C 6200.) | Elektrolyse. Allgemeines (elektrolytische Dissoziation). (Siehe auch C 6200.) |
| 7260 | Electrolysis—Electromotive Force in relation to chemical change. | Elektrolyse. Elektromotorische Kraft in Beziehung zur chemischen Umsetzung. |
| 7265 | Electrolysis—Applied Electrolysis. Effect of spark discharge. | Elektrolyse. Angewandte Elektrolyse. Wirkung der Funkenentladung. |
| 7270 | Ions—Velocity and migration. | Ionen. Geschwindigkeit und Wanderung. |
| 7275 | Conductivity. | Leitungsvermögen. |
| 7280 | Dielectric Constants. (See also C 5252.) | Dielektrische Konstanten. (Siehe auch C 5252.) |
| 7285 | Magnetic properties (including magnetic rotatory power). (See also C 6650.) | Magnetische Eigenschaften (einschl. magnetisches Drehungsvermögen). (Siehe auch C 6650.) |
| 7300 | Optical properties—general. | Optische Eigenschaften. Allgemeines. |
| 7305 | Fluorescence, Phosphorescence, Radiation. (See also C 4230.) | Fluoreszenz, Phosphoreszenz, Strahlung. (Siehe auch C 4230.) |
| 7310 | Refraction and Dispersion. (See also C 3020, 3030.) | Refraktion und Dispersion. (Siehe auch C 3020, 3030.) |
| 7315 | Rotatory Polarisation. (See also C 4040.) | Rotationspolarisation. (Siehe auch C 4040.) |
| 7320 | Absorption and Emission Spectra. | Absorptions- und Emissionsspektren. |
| 7350 | Chemical change induced by radiant energy. | Durch strahlende Energie induzierte chemische Umsetzungen. |
| 7400 | Chemistry in relation to photographic operations. | Chemie in Beziehung zu photographischen Verfahren. |

[This section shall not include papers dealing merely with photographic technique but only those which elucidate the chemistry of photographic operations.]

[Dieser Abschnitt soll keine Schriften enthalten, welche sich bloss mit photographischer Technik befassen, sondern nur solche, die zur Erläuterung der Chemie photographischer Verfahren beitragen.]

Physiological Chemistry.

Physiologische Chemie.

| | | |
|------|---|---|
| 8000 | General. (See also Q 1010–1085.) | Allgemeines. (Siehe auch Q 1010–1085.) |
| 8010 | Enzymes, genesis of; co-ferments; hormones. | Entstehung der Enzyme; Cofermente; Hormone. |
| 8012 | Enzyme action, nature of. | Natur der Wirkung der Enzyme. |

| | | |
|------|---|---|
| 7225 | Cryoscopie. | Crioscopia. |
| 7230 | Données thermo-chimiques; chaleur de combustion; chaleur de dissolution. (Voy. aussi C 1690.) | Dati termo-chimici; calore di combustione; calore di dissoluzione. (Vedi anche C 1690.) |
| 7235 | Dissociation thermique. | Dissociazione termica. |
| 7240 | Conductibilité de la chaleur. (Voy. aussi C 2000.) | Conduzione del calore. (Vedi anche C 2000.) |
| 7245 | Dilatation par la chaleur. (Voy. aussi C 1400.) | Espansione pel calore. (Vedi anche C 1400.) |
| 7250 | Propriétés électriques et magnétiques—generalités. | Proprietà elettriche e magnetiche—generalità. |
| 7255 | Electrolyse—généralités (dissociation électrolytique). (Voy. aussi C 6200.) | Elettrolisi—generalità (dissociazione elettrolitica). (Vedi anche C 6200.) |
| 7260 | Electrolyse—relations entre la force électromotrice et la réaction chimique. | Elettrolisi—forza elettromotrice in rapporto alla reazione chimica. |
| 7265 | Electrolyse—électrolyse appliquée. Effet de la décharge par étincelle. | Elettrolisi—elettrolisi applicata. Effetto della scarica a scintilla. |
| 7270 | Ions—vitesse et migration. | Ioni—velocità e migrazione. |
| 7275 | Conductivité. | Conducibilità. |
| 7280 | Constantes diélectriques. (Voy. aussi C 5252.) | Costanti dielettriche. (Vedi anche C 5252.) |
| 7285 | Propriétés magnétiques (y compris le pouvoir rotatoire magnétique). (Voy. aussi C 6650.) | Proprietà magnetiche (incluso il potere rotatorio magnetico). (Vedi anche C 6650.) |
| 7300 | Propriétés optiques—généralités. | Proprietà ottiche—generalità. |
| 7305 | Fluorescence, phosphorescence, radiation. (Voy. aussi C 4230.) | Fluorescenza, fosforescenza, radiazione. (Vedi anche C 4230.) |
| 7310 | Réfraction et dispersion. (Voy. aussi C 3020, 3030.) | Rifrazione e dispersione. (Vedi anche C 3020, 3030.) |
| 7315 | Polarisation rotatoire. (Voy. aussi C 4040.) | Polarizzazione rotatoria. (Vedi anche C 4040.) |
| 7320 | Spectres d'absorption et d'émission. | Spettri di assorbimento e di emissione. |
| 7350 | Réactions chimiques induites par l'énergie rayonnante. | Reazioni chimiche indotte dall'energia radiante. |
| 7400 | Relations entre la chimie et les procédés photographiques. | Chimica in rapporto alle operazioni fotografiche. |

[Cette section ne comprendra pas les articles où il n'est question que de la technique photographique mais seulement ceux qui éclaireissent le chimisme des procédés photographiques.]

[Questa sezione non comprenderà le memorie che trattino di mera tecnica fotografica ma soltanto quelle che rischiarano la chimica delle operazioni fotografiche.]

Chimie physiologique.

Chimica fisiologica.

| | | |
|------|--|---|
| 8000 | Generalités. (Voy. aussi Q 1010-1085.) | Generalità. (Vedi anche Q 1010-1085.) |
| 8010 | Genèse des enzymes; co-ferments; hormones. | Enzimi, loro genesi; co-fermenti; ormoni. |
| 8012 | Nature de l'action des enzymes. | Natura dell'azione degli enzimi. |

- 8014 Enzymes, special and their action—
 Sugar-splitting (sucroclastic, etc.);
 proteid-splitting (proteoclastic);
 fat-splitting (lipoclastic); starch-
 splitting (amyloclastic); coagu-
 lative; oxidative.
- 8020 Fermentation. (*See also* L. 5000;
 M 3100; R 1910.)
- 8030 Vegetable metabolism.
- 8040 Animal metabolism. (*See also*
 Q 7900.)
- 8050 Pathologic changes—immunity.

The entries under these headings shall be confined to notices of specifically chemical work on the subjects scheduled.

8500 **Chemistry in Relation to Agriculture.**

All papers relating to problems in Agricultural Chemistry, except those dealing merely with methods or results of analysis (which are indexed under 6535), shall be entered in this section under significant headings.

Spezielle Enzyme und deren Wirkung: zuckerspaltend (sucroclastisch etc.); proteidspaltend (proteoclastisch); fettspaltend (lipoclastisch); stärke-spaltend (amyloclastisch); coagulierend; oxydierend.

Gärung. (*Siehe auch* L. 5000; M 3100; R 1910.)

Vegetabilischer Stoffwechsel.

Animalischer Stoffwechsel. (*Siehe auch* Q 7900.)

Pathologische Veränderungen. Immunität.

Die Eintragungen unter diesen Ueberschriften sind auf Notizen über solche Arbeiten zu beschränken, die die genannten Gegenstände vom specifisch chemischen Standpunkte aus behandeln.

Chemie in Beziehung zur Agrikultur.

Alle Eintragungen, die sich auf Probleme der Agrikulturchemie beziehen, ausgenommen diejenigen worin es sich bloss um die (schon unter 6535 eingeordneten) Methoden oder Ergebnisse der Analyse handelt, sind unter bezeichnenden Überschriften in diesem Abschnitt anzuordnen.

8014 Enzymes spéciales et leur action — suroclastique, etc.; protéoclastique; lipoclastique; amylolastique; coagulative; oxydante.

Enzimi speciali e loro azione — suroclastica, ecc.; proteoclastica; lipoclastica; amilolastica; coagulativa; ossidante.

8020 Fermentation. (*Voy. aussi* L 5000; M 3100; R 1910).

Fermentazione. (*Vedi anche* L 5000; M 3100; R 1910).

8030 Métabolisme végétal.

Metabolismo vegetale.

8040 Métabolisme animal. (*Voy. aussi* Q 7000.)

Metabolismo animale. (*Vedi anche* Q 7000.)

8050 Changements pathologiques — immunité.

Cambiamenti patologici — immunità.

Les articles compris sous ces rubriques doivent être limités aux notes et mémoires sur les sujets ci-dessus mentionnés d'un caractère spécialement chimique.

Sotto questa intestazione ci si limiterà a collocare le notizie del lavoro propriamente chimico eseguito sui soggetti schedati.

8500 Chimie par rapport à l'agriculture.

Chimica in rapporto all' agricoltura.

Tous les articles se rapportant aux problèmes de la chimie agricole, à l'exception de ceux où il n'est question que des méthodes ou résultats de l'analyse (lesquels sont déjà placés sous 6535), seront inscrits dans cette section sous des rubriques significatives.

In questa sezione si collocherà, sotto significative intestazioni, tutto quanto si riferisce ai problemi della chimica agraria, eccetto quello che riguarda soltanto i metodi o risultati dell' analisi (ciochè si trova già sotto 6535).

INDEX

TO

(D) CHEMISTRY.

| | | | |
|--|------|---------------------------------------|-----------|
| Acetylation | 5500 | Aniline dyes | 5020 |
| Acid, chlorides, <i>see</i> Acids. | | Antimony.. .. . | 0680 |
| Acids, Benzenoid.. .. . | 1330 | Apparatus.. .. . | 0910 6010 |
| — Cyclic | 1340 | Argentum.. .. . | 0110 |
| — Fatty | 1310 | Argon | 0130 |
| — Inorganic, containing oxy- gen, <i>see</i> their characteristic element. | | Arsenic | 0140 |
| — Organic | 1300 | Atomic theory | 7000 |
| — Unclassified | 1350 | — volumes | 7120 |
| — Unsaturated | 1320 | — weights | 7105 |
| Addresses | 0040 | Aurum | 0150 |
| Agricultural materials | 6535 | Azo-compounds | 1700 |
| — Chemistry | 8500 | — Closed chain | 1720 |
| Alcohols | 1200 | — Open chain | 1710 |
| — Benzenoid | 1230 | — Unclassified.. .. . | 1750 |
| — Cyclic | 1240 | Barium | 0170 |
| — derived from paraffins | 1210 | Benzenoid alcohols | 1230 |
| — Unclassified.. .. . | 1250 | — aldehydes | 1430 |
| — Unsaturated | 1220 | — amines | 1630 |
| Aldehydes | 1400 | — hydrocarbons | 1130 |
| — Benzenoid | 1430 | — ketones | 1530 |
| — Cyclic | 1440 | Beryllium.. .. . | 0180 |
| — derived from unsaturated hydrocarbons | 1420 | Bibliographies | 0032 |
| — Paraffinoid | 1410 | Biography | 0010 |
| — Unclassified | 1450 | Bismuth | 0190 |
| Aldehydic acids, <i>see</i> Acids. | | Boiling points | 7210 |
| Alkaloids | 3000 | Boron | 0160 |
| Allotropy | 7020 | Bromates, <i>see</i> the Metal. | |
| Aluminium | 0120 | Bromine | 0200 |
| Amides of acids, <i>see</i> Acids. | | Building materials | 6590 |
| Amidines, <i>see</i> Amines. | | Cadmium | 0230 |
| Amidoxims, <i>see</i> Amines. | | Cæsium | 0280 |
| Amines | 1600 | Calcium | 0220 |
| — Benzenoid | 1630 | Capillarity | 7165 |
| — Cyclic | 1640 | Carbohydrates | 1800 |
| — Saturated | 1610 | Carbon | 0210 |
| — Unclassified.. .. . | 1650 | Catalysis | 7065 |
| — Unsaturated | 1620 | Cerium | 0240 |
| Analytical Chemistry | 6000 | Chlorates, <i>see</i> the Metal. | |
| | | Chlorides of Acids, <i>see</i> Acids. | |
| | | Chlorine | 0250 |
| | | Chlorites, <i>see</i> the Metal. | |

| | | | |
|--|------------------|---|------------|
| Chromium | 0270 | Furnace operations .. | 0930, 5500 |
| Classification, Chemical .. | 0070, 7000 | Fusion | 7205 |
| Cobalt | 0260 | Gadolinium | 0340 |
| Cohesion | 7150 | Gallium | 0330 |
| Collections | 0060 | Gas analysis | 6400 |
| Colloids | 7125 | Germanium | 0350 |
| Coloured compounds, Organic .. | 5000 | Glass | 6595 |
| Combustion | 7215 | Glucoses | 1810 |
| — Heat of | 7230 | Glucosides | 1850 |
| Conduction of heat | 7240 | Gold | 0450 |
| — of electricity | 7275 | Halogens | 0250 |
| Congresses, Reports of | 0020 | Helium | 0370 |
| Copper | 0290 | History | 0010 |
| Critical point | 7225 | Hydrargyrum | 0380 |
| Cryoscopy | 7225 | Hydrazines, <i>see</i> Amines and Azo- | |
| Crystallisation | 0930, 5500 | compounds. | |
| Crystallography | 7130 | Hydrocarbons | 1100 |
| Crystalloids | 7125 | — Benzenoid | 1130 |
| Cyclic alcohols | 1240 | — Cyclic | 1140 |
| — amines | 1640 | — Saturated | 1110 |
| — hydrocarbons | 1140 | — Unclassified | 1150 |
| — ketones | 1540 | — Unsaturated | 1120 |
| Cycloids, Mixed | 1900 | Hydrogen | 0360 |
| Densities | 7115 | Hydrolysis | 5500, 7090 |
| Diamines, <i>see</i> Amines. | | Hydroxides, Metallic, <i>see</i> the Metal. | |
| Diazo-compounds, Open chain .. | 1730 | Hydroxy acids, <i>see</i> Acids. | |
| — Closed chain | 1740 | Hypobromites, <i>see</i> the Metal. | |
| Diazoimide, <i>see</i> Amines. | | Hypochlorites, <i>see</i> the Metal. | |
| Dictionaries | 0030 | Hypophosphites, <i>see</i> the Metal. | |
| Didymium | 0520 | Illuminants, Analysis of .. | 6550 |
| Dielectric constants | 7280 | Imides | 1660 |
| Diffusion | 7155 | Imido ethers | 1660 |
| Disazo-compounds, <i>see</i> Azo-com- | | Immunity | 8050 |
| pounds. | | Indium | 0400 |
| Dissociation thermal | 7235 | Institutions | 0060 |
| Dissolution | 0930, 5500, 7230 | — Reports of | 0020 |
| Distillation | 0930, 5500 | Iodates, <i>see</i> the Metal. | |
| Dyeing materials | 6575 | Iodine | 0390 |
| Dye stuffs | 5020 | Iodonium compounds .. | 2300-2350 |
| Electrical properties | 7250 | Iridium | 0410 |
| Electric furnace operations .. | 7200 | Iron | 0320 |
| Electrolysis | 0930, 5500, 7255 | Iron analysis | 6585 |
| Elements | 0100, 7010 | Isomerism | 7025, 7035 |
| Energetics | 7005 | Isonitroso-compounds, <i>see</i> Amines. | |
| Enzymes | 8010 | Kalium | 0420 |
| Equilibrium | 7075 | Keto acids, <i>see</i> Acids. | |
| Erbium | 0300 | Ketones | 1500 |
| Esters | 1260-1285 | — Benzenoid | 1530 |
| Ethereal salts, <i>see</i> Acids and Esters. | | — Cyclic | 1540 |
| Ethers | 1260-1285 | — derived from unsaturated | |
| Expansion of heat | 7245 | hydrocarbons | 1520 |
| Explosives | 6555 | — Paraffinoid | 1510 |
| Fat | 6540 | — Unclassified | 1550 |
| Fermentation | 8020 | Krypton | 0430 |
| Ferrum | 0320 | Laboratory fittings | 0910 |
| Flame | 7215 | — procedure | 0900 |
| Fluorescence | 7305 | Lanthanum | 0440 |
| Fluorine | 0310 | Latent heat | 7220 |
| Food analysis | 6515 | Lead | 0580 |
| Fuel analysis | 6550 | Leather | 6570 |

| | | | |
|---|------------------|--|------------|
| Lecture apparatus | 0920 | Photo-Chemistry.. .. | 7350 |
| — experiments | 0920 | Physical Chemistry | 7000 |
| Lectures | 0040 | Physiological Chemistry.. .. | 8000 |
| Liquid crystals | 7130 | Pigment analysis | 6545 |
| Lithium | 0450 | Piperidine | 1930 |
| Magnesium | 0460 | Plant analysis | 6525 |
| Magnetic properties | 7285 | Platinum | 0610 |
| Manganates, <i>see the Metal</i> . | | Poisons, Detection of | 6522 |
| Manganese | 0470 | Polarisation Rotatory | 7315 |
| Manufacturing processes | 6800 | Polymorphism | 7130 |
| Melting points | 7205 | Potassium.. .. | 0420 |
| Mercury | 0380 | Praseodymium | 0609 |
| Metabolism, Animal | 8040 | Proteids | 4000 |
| — Vegetable | 8030 | Proximate analysis | 6300 |
| Microchemistry | 6450 | Pyrazole | 1930 |
| Mineral analysis.. .. | 6580 | Pyridine | 1930 |
| Molecular volumes | 7120 | Qualitative analysis | 6030 |
| — weights | 7110 | Quantitative analysis | 6040 |
| Molybdenum | 0480 | Radiation | 7305 |
| Sodium | 0500 | Radium | 0620 |
| Neodymium | 0520 | Rate of change | 7085 |
| Neon | 0530 | Reduction.. .. | 0930, 5500 |
| Nickel | 0540 | Refraction | 7310 |
| Niobium | 0510 | Resins | 1860 |
| Nitrates, <i>see the Metal</i> . | | Rhodium | 0640 |
| Nitration | 5500 | Rubidium.. .. | 0630 |
| Nitrites, <i>see the Metal</i> . | | Ruthenium | 0650 |
| Nitrogen | 0490 | Salts, <i>see the Metal</i> . | |
| Nomenclature | 0070 | Samarium.. .. | 0670 |
| Odour | 7040 | Saturated alcohols | 1210 |
| Oils | 6540 | — aldehydes | 1410 |
| Optical properties | 7300 | — amines | 1610 |
| Organic Chemistry | 1000 | — hydrocarbons | 1110 |
| Organo-metallic compounds | 2000 | — ketones | 1510 |
| Osmium | 0560 | Scandium.. .. | 0690 |
| Osmosis | 7155 | Selenium | 0700 |
| Osmotic pressure.. .. | 7155 | Silicates, <i>see the Metal</i> . | |
| Oxyazo-compounds, <i>see</i> Azo-compounds. | | Silicon | 0710 |
| Oxidation | 0930, 5500, 7090 | Silver | 0110 |
| Oxides of acid radicles, <i>see</i> Acids. | | Societies, Reports of | 0020 |
| Oxides, <i>see the other Element</i> . | | Sodium | 0500 |
| Oximido-compounds, <i>see</i> Amines. | | Solubility | 7175-7190 |
| Oxygen | 0550 | Solution | 0930, 5500 |
| Paint analysis | 6545 | Solvents | 0930, 5500 |
| Palladium.. .. | 0590 | Specific heat | 7220 |
| Paper-making materials | 6565 | Spectra | 7320 |
| Paraffins | 1110 | Stannum | 0720 |
| Pathological Chemistry | 8050 | Steel analysis | 6585 |
| Pedagogy | 0050 | Stibium | 0680 |
| Perchlorates, <i>see the Metal</i> . | | Strontium.. .. | 0730 |
| Periodicals | 0020 | Structural formulæ | 7000 |
| Periodic law | 7010 | Sublimation | 0930, 5500 |
| Permanganates, <i>see the Metal</i> . | | Sucroses | 1820 |
| Pharmaceutical preparations | 6530 | Sugars | 1800 |
| Phase Rule | 7075 | Sulphates, <i>see the Metal</i> . | |
| Philosophy | 0000 | Sulph-hydrides, <i>see the Metal</i> . | |
| Phosphates, <i>see the Metal</i> . | | Sulphides, <i>see the Metal</i> . | |
| Phosphorescence.. .. | 7305 | Sulphines.. .. | 2200-2250 |
| Phosphorus | 0570 | Sulphites, <i>see the Metal</i> . | |
| | | Sulphones.. .. | 2100-2150 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|--|---------------------------|------|
| Sulphonic acids, <i>see</i> Acids. | | | | | Tungsten | 0840 |
| Sulphonium compounds .. | 2200 | 2250 | | | Unclassified substance .. | 5200 |
| Sulphoxides | 2100 | 2150 | | | Unsaturated alcohols .. | 1220 |
| Sulphur | | | 0660 | | — aldehydes | 1420 |
| Surface tension | | | 7165 | | — amines | 1620 |
| Tables | | | 0030 | | — hydrocarbons | 1120 |
| Tantalum | | | 0740 | | — ketones | 1520 |
| Tellurium | | | 0760 | | Uranium | 0810 |
| Terbium | | | 0750 | | Urine analysis | 6520 |
| Terpenes | | | 1140 | | Valency | 7015 |
| Text-books | | | 0030 | | Vanadium | 0820 |
| Textiles | | | 6560 | | Vapour pressure | 7100 |
| Thallium | | | 0790 | | Varnish | 6545 |
| Thermo-Chemistry | | | 7200 | | Vegetable alkaloids .. | 3010 |
| Thetines | | 2200 | 2250 | | Victorium | 0830 |
| Thiocarbonates, <i>see</i> the Metal. | | | | | Viscosity | 7170 |
| Thionates, <i>see</i> the Metal. | | | | | Water analysis | 6510 |
| Thiophene | | | 1020 | | Wax | 6540 |
| Thiosulphates, <i>see</i> the Metal. | | | | | Wolfram | 0840 |
| Thorium | | | 0770 | | Xenon | 0850 |
| Thulium | | | 0800 | | Ytterbium | 0870 |
| Tin | | | 0720 | | Yttrium | 0860 |
| Titanium | | | 0780 | | Zinc | 0880 |
| Treatises, General | | | 0030 | | Zirconium | 0890 |

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

CHIMIE. (D)

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|------------|
| Acétylation | 5500 | Analyse des cires.. .. . | 6545 |
| Acides aldéhydes, <i>voy.</i> Acides. | | — des drogues.. .. . | 6530 |
| — benzéniques | 1330 | — des explosifs | 6555 |
| — cétones, <i>voy.</i> Acides. | | — des gaz | 6400 |
| — cycliques | 1340 | — des huiles | 6540 |
| — inorganiques (qui contien- | | — des minéraux | 6580 |
| nent de l'oxygène), <i>voy.</i> | | — des pigments | 6545 |
| leur élément caractéris- | | — des poisons | 6522 |
| tique. | | — qualitative | 6030 |
| — non classés | 1350 | — quantitative | 6040 |
| — non saturés | 1320 | Antimoine | 0680 |
| — organiques | 1300 | Appareils | 0910, 6010 |
| — saturés | 1310 | Argent | 0110 |
| — sulfoniques, <i>voy.</i> Acides. | | Argon | 0130 |
| Alcaloïdes. | 3000 | Arsenic | 0140 |
| — tirés des végétaux | 3010 | Azote | 0490 |
| Alcools | 1200 | Baryum | 0170 |
| — benzéniques | 1230 | Beryllium (Glucinium).. .. . | 0180 |
| — cycliques | 1240 | Bibliographies | 0032 |
| — non classés | 1250 | Biographie | 0010 |
| — non saturés | 1220 | Bismuth | 0190 |
| — saturés | 1220 | Bore | 0160 |
| Aldéhydes | 1400-1450 | Bromates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Allotropie. | 7020 | Brome | 0200 |
| Aluminium | 0120 | Cadmium | 0230 |
| Amides des acides, <i>voy.</i> Acides. | | Cæsium | 0280 |
| Amidines, <i>voy.</i> Amines. | | Calcium | 0220 |
| Amidoximes, <i>voy.</i> Amines. | | Capillarité | 7165 |
| Amines | 1600 | Carbohydrates | 1800 |
| — benzéniques | 1630 | Carbone | 0210 |
| — cycliques | 1640 | Carbures saturés | 1110 |
| — non classées | 1650 | Catalyse | 7065 |
| — non saturées | 1620 | Cerium | 0240 |
| — saturées | 1620 | Cétones | 1500 |
| Analyse appliquée | 6500 | — benzéniques | 1530 |
| — du cuir | 6570 | — cycliques | 1540 |
| — du fer | 6585 | — non classées | 1550 |
| — de l'eau | 6510 | — non saturées à chaîne ouverte | 1520 |
| — de l'urine | 6520 | — saturées | 1510 |
| — du verre | 6595 | Chaleur de combustion | 7230 |
| — des aliments | 6515 | — de dissolution | 7230 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Chaleur latente | 7220 | Ebullition (Points d') | 7210 |
| — spécifique | 7220 | Electrolyse .. 0930, 5500, 7255-7265 | |
| Chimie analytique | 0000 | Éléments | 0100 |
| — pathologique | 8050 | Energetique | 7005 |
| — physiologique | 8000 | Enseignement | 0050 |
| — physique | 7000 | Enzymes | 8010-8014 |
| Chlorates, <i>voy.</i> le Métal. | | Équilibre | 7075 |
| Chlorures d'acides, <i>voy.</i> Acides. | | Erbium | 0300 |
| Chlore | 0250 | Étain | 0720 |
| Chlorites, <i>voy.</i> le Métal. | | Ethers | 1260-1285 |
| Chlorures d'acides, <i>voy.</i> Acides. | | Éther-sels, <i>voy.</i> Acides et .. 1260-1285 | |
| Chrome | 0270 | Fer | 0320 |
| Classification chimique | 0070, 7000 | Fermentation | 8020 |
| Cobalt | 0260 | Flamme | 7215 |
| Cohésion | 7150 | Fluor | 0310 |
| Collections | 0060 | Fluorescence | 7305 |
| Colloïdes | 7125 | Four, Opérations au | 0930, 5500 |
| Combustion | 7215 | Fusion | 7205 |
| Composés azoïques | 1700 | Gasolinium | 0340 |
| — — à chaîne fermée | 1720 | Gallium | 0330 |
| — — à chaîne ouverte | 1730 | Germanium | 0350 |
| — — non classés | 1750 | Glucinium | 0180 |
| — colorants organiques | 5000 | Glucoses | 1810 |
| — diazoïques à chaîne fermée | 1740 | Glucosides | 1850 |
| — — à chaîne ouverte | 1730 | Halogènes | 0250 |
| — bisazoïques, <i>voy.</i> Composés azoïques. | | Hélium | 0370 |
| — isomères, <i>voy.</i> Amines. | | Histoire | 0010 |
| — d'Iodinium | 2300-2350 | Hydrates de carbone | 1800 |
| — organo-métalliques | 2000 | Hydrazines, <i>voy.</i> les composés aminés et les composés azoïques. | |
| — oximides, <i>voy.</i> Amines. | | Hydrocarbures | 1100 |
| — oxyazoïques, <i>voy.</i> Composés azoïques. | | — benzéniques | 1130 |
| — protéïques | 4000-4020 | — cycliques | 1140 |
| — Sulfoniques | 2200-2250 | — non classés | 1150 |
| Conductibilité de la chaleur | 7240 | — non saturés | 1120 |
| — de l'électricité | 7275 | — saturés | 1110 |
| Conférences | 0040 | Hydrogène | 0360 |
| Congrès, Rapports de | 0020 | Hydrolyses | 5500, 7090 |
| Cours | 0040 | Hydroxydes, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Cours (Appareils et expériences de) | 0920 | Hypobromites, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Cristallisation | 0930, 5500 | Hypochlorites, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Cristallographie | 7130 | Hypophosphites, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Cristallotopes | 7125 | Imides | 1660 |
| Cristaux liquides | 7130 | Imido-éthers | 1660 |
| Cryoscopie | 7225 | Immunité | 8050 |
| Cuivre | 0290 | Indium | 0400 |
| Cycles mixtes | 1900 | Institutions | 0060 |
| Densités | 7115 | —, Rapports d' | 0020 |
| Diamines, <i>voy.</i> Amines. | | Iodates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Diazoïmides, <i>voy.</i> Amines. | | Iode | 0390 |
| Dictionnaires | 0030 | Iridium | 0410 |
| Didyme | 0320 | Isomérie | 7025-7035 |
| Diffusion | 7155 | Krypton | 0430 |
| Dilatation par la chaleur | 7245 | Laboratoires (Agencements des) | 0910 |
| Discours | 0040 | —, Organisation des | 0900 |
| Dissociation thermique | 7235 | Lanthane | 0440 |
| Dissolution | 0930, 5500 | Lithium | 0450 |
| Distillation | 0930, 5500 | Magnésium | 0460 |
| Dynamique des réactions | 7070 | Manganates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| | | Manganèse | 0470 |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------|
| Manuels | 0030 | Scandium | 0690 |
| Matières tinctoriales | 5020 | Sélénium | 0700 |
| Mercure | 0380 | Sels, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Métabolisme animal | 8040 | Silicates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| — végétal | 8030 | Silicium | 0710 |
| Microchimie | 6450 | Sociétés (Rapports de) | 0020 |
| Molybdène | 0480 | Sodium | 0500 |
| Néodyme, <i>voy.</i> Didyme. | | Solubilité | 7175-7190 |
| Néon | 0530 | Solvants | 0930, 5500 |
| Nickel | 0540 | Soufre | 0660 |
| Niobium | 0510 | Spectres | 7320 |
| Nitrates, <i>voy.</i> le Métal. | | Strontium | 0730 |
| Nitration | 5500 | Structure et relations réciproques | |
| Nitrites, <i>voy.</i> le Métal. | | des gaz etc. | 7000 |
| Nomenclature | 0070 | Sublimation | 0930, 5500 |
| Or | 0150 | Sucres | 1800 |
| Osmium | 0560 | Saccharose | 1820 |
| Osmose | 7155 | Sulfates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Oxyacides, <i>voy.</i> Acides. | | Sulfhydrates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Oxygène | 0550 | Sulfines | 2200-2250 |
| Oxydation | 0930, 5500, 7090 | Sulfones | 2100-2150 |
| Oxydes des radicaux d'acides, | | Sulfoxydes | 2100-2150 |
| <i>voy.</i> Acides. | | Sulfures, <i>voy.</i> le Métal. | |
| — <i>voy.</i> l'autre élément. | | Sulfites, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Palladium | 0590 | Tables | 0030 |
| Perchlorates, <i>voy.</i> le Métal. | | Tantale | 0740 |
| Périodicité (Loi de) | 7010 | Tellure | 0760 |
| Permanganates, <i>voy.</i> le Métal. | | Tension superficielle | 7165 |
| Philosophie | 0000 | Terbium | 0750 |
| Phosphates, <i>voy.</i> le Métal. | | Terpènes | 1140 |
| Phosphore | 0570 | Thallium | 0790 |
| Phosphorescence | 7305 | Théorie atomique | 7000 |
| Photo-chimie | 7350 | Thermo-chimie | 7200 |
| Pipéridine | 1930 | Thétines | 2200-2250 |
| Platine | 0610 | Thiocarbonates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Plomb | 0580 | Thionates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Poids atomiques | 7105 | Thiophène | 1920 |
| — moléculaires | 7110 | Thiosulfates, <i>voy.</i> le Métal. | |
| Polarisation rotatoire | 7315 | Thorium | 0770 |
| Polymorphisme | 7130 | Thulium | 0800 |
| Potassium | 0420 | Titane | 0780 |
| Pouvoir rotatoire magnétique | 7285 | Traité généraux | 0030 |
| Praséodyme | 0600 | Tungstène | 0840 |
| Pression des vapeurs | 7160 | Uranium | 0810 |
| Propriétés électriques | 7250 | Valence | 7015 |
| — magnétiques | 7250, 7285 | Vanadium | 0820 |
| — mécaniques | 7150 | Victorium | 0830 |
| — optiques | 7300 | Viscosité | 7170 |
| — thermiques | 7200 | Vitesse de réaction | 7085 |
| Radiation | 7305 | Volume atomique | 7120 |
| Radium | 0620 | — moléculaire | 7120 |
| Réduction | 0930, 5500, 7090 | Wolfram | 0840 |
| Réfraction | 7310 | Xénon | 0850 |
| Résines | 1860 | Ytterbium | 0870 |
| Rhodium | 0640 | Yttrium | 0860 |
| Rubidium | 0630 | Zinc | 0880 |
| Ruthénium | 0650 | Zirconium | 0890 |
| Samarium | 0670 | | |

INDEX

ZV

(D) CHEMIE.

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Abhandlungen, Allgemeine .. | 0030 | Ketone | 1500-1550 |
| Acetylierung | 5500 | Kohlehydrate .. | 1800-1840 |
| Aether | 1260-1285 | Kohlenwasserstoffe .. | 1100-1150 |
| Agricurchemie | 8500 | Kongresse, Berichte von .. | 0020 |
| Aldehyde | 1400-1450 | Krystallisation | 0930, 5500 |
| Alkaloide | 3000-3020 | Laboratoriumstechnik .. | 0900-0930 |
| Alkohole | 1200-1250 | Lehrbücher | 0030 |
| Amino-Verbindungen .. | 1600-1660 | Lösung | 0930, 5500, 7175-7190 |
| Analytische Chemie .. | 6000-6600 | Metallorganische Verbindungen | 2000 |
| Arbeitsmethoden .. | 0930, 5500 | Nitrierung | 0930, 5500 |
| Azo-Verbindungen .. | 1700-1750 | Nomenklatur | 0070 |
| Baupläne für Laboratorien | 0910 | Oxyazo-Verbindungen .. | 1700-1750 |
| Bibliographien | 0032 | Oxydation | 0930, 5500, 7090 |
| Biographien | 0010 | Pädagogik | 0050 |
| Destillation | 0930, 5500 | Periodica | 0020 |
| Diazo-Verbindungen .. | 1730-1740 | Philosophie | 0000 |
| Elektrolyse | 0930, 5500, 7255-7270 | Photochemie | 7350 |
| Elemente, Chemie der .. | 0100-0890 | Physikalische Chemie .. | 7000-7400 |
| Enzyme | 8010-8014 | Physiologische Chemie .. | 8000-8050 |
| Fabrikationsverfahren .. | 6800 | Proteide | 4000-4020 |
| Farbstoffe | 5020 | Reduktion | 0930, 5500, 7090 |
| Fermente | 8020 | Saccharide | 1810-1840 |
| Festreden | 0040 | Säuren | 1300-1350 |
| Gas-Analyse | 6400 | Sammlungen | 0060 |
| Geschichte | 0010 | Schmelzofen-Operationen | 0930, 5500 |
| Gesellschaften, Berichte von | 0020 | Stoffwechsel | 8030, 8040 |
| Glucoside | 1850 | Sublimation | 0930, 5500 |
| Harze | 1860 | Sulfine | 2200-2250 |
| Heterocyklische Verbindungen | 1900-1950 | Sulfone | 2100-2150 |
| Hydrazo-Verbindungen .. | 1600-1650 | Sulfoxyde | 2100-2150 |
| Hydrolyse | 5500 | Tabellen | 0030 |
| Imide | 1660 | Theoretische Chemie .. | 7000-7350 |
| Imido-Aether | 1660 | Thetine | 2200-2250 |
| Immunität | 8050 | Unklassifizierte Substanzen | 5200 |
| Institute | 0020, 0060 | Vorlesungsapparate .. | 0920 |
| Iodonium-Verbindungen .. | 2300-2350 | Vorträge | 0010 |
| | | Wörterbücher | 0030 |

INDICE

PER LA

(D) CHIMICA.

| | | | |
|--|-----------|--|------|
| Acetilazione | 5500 | Apparecchi | 0910 |
| Acidi, cloruri, v. Acidi. | | Argento | 0110 |
| Acidi benzenoidi.. .. | 1330 | Argo | 0130 |
| — ciclici | 1340 | Arsenico | 0140 |
| — delle paraffine | 1310 | Atomica, Teoria | 7000 |
| — inorganici ossigenati, v. loro elemento caratteristico. | | Atomici, Pesì | 7100 |
| — non classificati | 1350 | — Volumi | 7100 |
| — non saturi | 1320 | Azocomposti | 1700 |
| — organici | 1300 | — a catena aperta | 1710 |
| Acqua, Analisi dell' | 6510 | — a catena chiusa | 1720 |
| Alcaloidi | 3000 | — non classificati | 1750 |
| Alcooli | 1200 | Azoto | 0490 |
| — benzenoidi | 1230 | Bario | 0170 |
| — — ridotti.. .. | 1240 | Benzenoidi, Alcooli | 1230 |
| — delle paraffine | 1210 | — Aldeidi | 1430 |
| — non classificati | 1250 | — Amine | 1630 |
| — non saturi | 1220 | — Chetoni | 1530 |
| Aldeidi | 1400 | — Idrocarburi | 1130 |
| — benzenoidi | 1430 | Berillio | 0180 |
| — cicliche | 1440 | Bibliografie | 0032 |
| — delle paraffine | 1410 | Biografia | 0010 |
| — non classificate | 1450 | Bismuto | 0190 |
| — non sature | 1420 | Boro | 0160 |
| Aldeidici, Acidi, v. Acidi. | | Bromati, v. il metallo. | |
| Alimenti, Analisi di | 6515 | Bromo | 0200 |
| Allotropia.. .. | 7020 | Cadmio | 0230 |
| Alogeni | 0250 | Calcio | 0220 |
| Alluminio.. .. | 0120 | Calori latenti | 7220 |
| Amidi di acidi, v. Acidi. | | — specifici | 7220 |
| Amidine, v. Amine. | | Capillarità | 7165 |
| Amidossime, v. Amine. | | Carbonio | 0210 |
| Amine | 1600 | — Idrati di | 1800 |
| — benzenoidi | 1630 | Catalisi | 7065 |
| — cicliche | 1640 | Cerio | 0240 |
| — non classificate | 1650 | Cesio | 0280 |
| — non sature | 1620 | Chetoni | 1500 |
| — sature | 1610 | — benzenoidi | 1530 |
| Analitica, Chimica | 6000-6800 | — ciclici | 1540 |
| Anilina, Colori | 5020 | — delle paraffine | 1510 |
| Antimonio | 0680 | — derivati degl'Idrocarburi non saturi.. .. | 1520 |

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------------|------------|
| Chetoni non classificati | 1550 | Fosfati, <i>v.</i> il metallo. | |
| Chetoni, Acidi, <i>e.</i> Acidi. | | Fosforescenza | 7305 |
| Cicliche, Amine | 1640 | Fostoro | 0570 |
| Ciclici, Alcoli | 1240 | Fotochimica | 7350 |
| — Chetoni | 1540 | Fusione | 7205 |
| — Idrocarburi | 1140 | Gadolinio | 0340 |
| Cieloidi misti | 1900 | Gallio | 0330 |
| Classificazione chimica .. | 0070, 7000 | Gas, Analisi dei | 6400 |
| Clorati, <i>v.</i> il metallo. | | Germanio | 0350 |
| Cloriti, <i>v.</i> il metallo. | | Glucosi | 1810 |
| Cloro | 0250 | Glucosidi | 1850 |
| Cloruri di Acidi, <i>v.</i> Acidi. | | Ifeio | 0370 |
| Cobalto | 0260 | Hydrazirum | 0380 |
| Coesione | 7150 | Idrati di Carbonio | 1800 |
| Collezioni | 0060 | — metallici, <i>v.</i> il metallo. | |
| Colorate, Sostanze organiche .. | 5000 | Idrazine, <i>v.</i> Amine. | |
| Colori | 5020 | Idrocarburi | 1100 |
| Combustione | 7215 | — benzenoidi | 1130 |
| Conduzione del calore | 7240 | — ciclici | 1140 |
| Congressi, Resoconti di | 0020 | — non classificati | 1150 |
| Costituzione, Formule di | 7000 | — non saturi | 1120 |
| Crioscopia | 7225 | — saturi | 1110 |
| Cristalli liquidi | 7130 | Idrogeno | 0360 |
| Cristallizzazione | 0930, 5500 | Idrolisi | 5500, 7090 |
| Cristallografia | 7130 | Imidi | 1660 |
| Cromo | 0270 | Imido-eteri | 1660 |
| Densità | 7115 | Immunità | 8050 |
| Diamine, <i>v.</i> Amine. | | Indio | 0400 |
| Diazocomposti a catena aperta .. | 1730 | Iodio | 0390 |
| — — chiusa | 1740 | Iodonio-composti | 2300-2350 |
| Diazoimidi, <i>v.</i> Amine. | | Ipobromiti, <i>v.</i> il metallo. | |
| Didimio | 0520 | Ipcoloriti, <i>v.</i> il metallo. | |
| Diffusione | 7155 | Ipfosfiti, <i>v.</i> il metallo. | |
| Disazocomposti, <i>v.</i> Azocomposti. | | Iridio | 0410 |
| Discorsi | 0040 | Isomeria | 7000 |
| Dissociazione termica | 7235 | Isonitroso-composti, <i>v.</i> Amine. | |
| Dissoluzione | 0930, 5500 | Istituti | 0020, 0060 |
| Distillazione | 0930, 5500 | Kalium | 0420 |
| Dizionari | 0030 | Kripto | 0430 |
| Ebollizione, Punti di | 7210 | Laboratorio, Forniture di | 0910 |
| Elementi | 0100 | — Lavori di | 0900 |
| Elettriche, Proprietà | 7250 | Lantanio | 0440 |
| Elettrico, Operazioni nel forno .. | 7200 | Latente, Calore | 7200 |
| Elettrolisi | 0930, 5500, 7250-7270 | Letture | 0040 |
| Elio | 0370 | Lezione | 0920 |
| Enzimi | 8010-8014 | — Esperimenti di | 0920 |
| Erbio | 0300 | Litio | 0450 |
| Espansioni pel calore | 7245 | Magnesio | 0460 |
| Eteri | 1260-1285 | Magnetiche, Proprietà | 7250 |
| Eteri salini, <i>v.</i> Acidi. | | Manganati, <i>v.</i> il metallo. | |
| Fenoli | 1230 | Manganese | 0470 |
| Fermentazione | 8020 | Manuali | 0030 |
| Ferro | 0320 | Mercurio | 0350 |
| Fiamma | 7200 | Metabolismo animale | 8040 |
| Filosofia | 0000 | — vegetale | 8030 |
| Fisica, Chimica | 7000 | Microchimica | 6450 |
| Fisiologica, Chimica | 8000 | Molecolari, Pesi | 7100 |
| Fluorescenza | 7305 | — Volumi | 7100 |
| Fluoro | 0310 | Molibdeno | 0480 |
| Forno, Operazioni nel | 0930, 5500 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|
| Natrium | 0500 | Saturi, Alcoli | 1210 |
| Neo | 0530 | — Aldeidi | 1410 |
| Neodimio | 0520 | — Chetoni | 1510 |
| Nickel | 0510 | — Idrocarburi | 1110 |
| Niobium | 0510 | Scandio | 0690 |
| Nitrati, v. il metallo. | | Selenio | 0700 |
| Nitrificazione | 5500 | Silicati, v. il metallo. | |
| Nirriti, v. il metallo. | | Silicio | 0710 |
| Nitrogenium | 0490 | Società, Resoconti di | 0020 |
| Nomenclatura | 0070 | Sodio | 0500 |
| Non sature, Aldeidi | 1420 | Solfati, v. il metallo. | |
| — — — Amine | 1620 | Solfidati, v. il metallo. | |
| Non saturi, Alcoli | 1220 | Solfiti, v. il metallo. | |
| — — — Chetoni | 1520 | Solfonici, Acidi, v. Acidi. | |
| — — — Idrocarburi | 1120 | Sulfini | 2200-2250 |
| Odore | 7040 | Sulfoni | 2100-2150 |
| Organica, Chimica | 1000 | Sulfossidi | 2100-2150 |
| Organometallici, Composti | 2000 | Solfuri, v. il metallo. | |
| Oro | 0150 | Solubilità | 7175-7190 |
| Osmio | 0560 | Soluzione | 0930, 5500 |
| Osmosi | 7155 | Solventi | 0930, 5500 |
| Ossiazocomposti, v. Azocomposti. | | Specifico, Calore | 7200 |
| Ossidazione | 0930, 5500, 7090 | Spettri | 7320 |
| Ossidi, v. l' altro elemento. | | Stagno | 0720 |
| Ossidi di radicali acidi, v. Acidi. | | Stibium | 0680 |
| Ossidrilacidi, v. Acidi. | | Storia | 0010 |
| Ossigeno | 0550 | Stronzio | 0730 |
| Ossimidocomposti, v. Amine. | | Sublimazione | 0930, 5500 |
| Ottiche, Proprietà | 7300 | Sucrosi | 1820 |
| Palladio | 0590 | Superficiale, Tensione | 7150 |
| Paraffine | 1110 | Tallio | 0790 |
| Patologica, Chimica | 8050 | Tantalio | 0740 |
| Pedagogia | 0050 | Tavole | 0030 |
| Perclorati, v. il metallo. | | Tellurio | 0760 |
| Periodica, Legge | 7000 | Terbio | 0750 |
| Periodici | 0020 | Termochimica | 7200 |
| Pernanganati, v. il metallo. | | Terpeni | 1140 |
| Piombo | 0580 | Tetine | 2200-2250 |
| Piperina | 1930 | Tiocarbonati, v. il metallo. | |
| Pirazoli | 1930 | Tiofene | 1920 |
| Piridina | 1930 | Tionati, v. il metallo. | |
| Platino | 0610 | Tiosolfati, v. il metallo. | |
| Potassio | 0420 | Titanio | 0780 |
| Praseodimio | 0600 | Torio | 0770 |
| Pressione dei vapori | 7160 | Trattati generali | 0030 |
| Proteidi | 4000 | Tulio | 0800 |
| Punto critico | 7212 | Tungsteno | 0810 |
| Qualitativa, Analisi | 6100 | Uranio | 0810 |
| Quantitativa, Analisi | 6200 | Valenza | 7015 |
| Radio | 0620 | Vanadio | 0820 |
| Rame | 0290 | Vegetali, Alcaloidi | 3010 |
| Resine | 1860 | Velocità di reazione | 7085 |
| Riduzione | 0930, 5500 | Victorio | 0830 |
| Rifrazione | 7310 | Viscosità | 7170 |
| Rodio | 0640 | Wolfram | 0840 |
| Rubidio | 0630 | Xeno | 0850 |
| Rutenio | 0630 | Ytterbio | 0870 |
| Sali, v. il metallo. | | Yttrio | 0860 |
| Sali eterali, v. Acidi. | | Zinco | 0880 |
| Samario | 0670 | Zirconio | 0890 |
| Sature, Amine | 1610 | Zolfo | 0660 |
| | | Zuccheri | 1800 |

AUTHOR CATALOGUE.

Aarnio, B. v. Stremme, H.

Abderhalden, Emil. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen entstehenden Spaltprodukte. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (1-4). [4000 1300]. 81814

——— Beitrag zur Kenntnis des Cholesterins, gewonnen aus dem Schädelsinhalt einer ägyptischen Mumie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (392-393). [1250]. 81815

——— Ueber den Gehalt von Eingeweidewürmern an peptolytischen Fermenten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (409-410). [8014]. 81816

——— Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung verschiedener Seidenarten. 13. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (427-428). [4010 6520 3100]. 81817

——— Ueber den Gehalt des Darminhaltes einiger Säugetiere an freien Aminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (436-444). [6520]. 81818

——— Bemerkung zu der in dieser Zs. **73**, 1911 (312), von A. H. Koelker veröffentlichten Arbeit. [Betr. Spaltung der dl-Aminobuttersäure durch Hefe.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (509-510). [8020 1310]. 81819

——— Neuere Anschauungen über den Bau und den Stoffwechsel der Zelle. Vortrag . . . Berlin (J. Springer), 1911, (37). 22 cm. 1 M. [8000]. 81820

——— und **Baumann, Louis.** Derivate von Aminosäuren. 4. Mitt. Verbindungen mit Glycerin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (50-57). [1300]. 81821

(D-9234)

Abderhalden, Emil und Friedel, Friedrich. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins. 4. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (449-454). [8014 4000]. 81822

——— **Furno, Alberto, Goebel, Erich und Strübel, Paul.** Weitere Studien über die Verwertung verschiedener Aminosäuren im Organismus des Hundes unter verschiedenen Bedingungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (481-504). [8040]. 81823

——— und **Geddert, Heinrich.** Darstellung optisch aktiver Polypeptide aus Racemkörpern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (394-408). [1300 7315]. 81824

——— und **Gressel, Emil.** Über das Verhalten von Jodfettsäurederivaten des Cholesterins im Organismus des Hundes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (472-480). [8040]. 81825

——— und **Hirsch, Paul.** Darstellung von Jodfettsäureverbindungen. Verhalten einiger derselben im tierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (38-56). [8040]. 81826

——— und **Hsing Lang Chang.** Weiterer Beitrag zur Kenntnis von Polypeptiden, an deren Aufbau d-Aminobuttersäure beteiligt ist. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **77**, 1912, (471-487). [1300 1310 4000]. 81827

——— und **Wurm, Erich.** Synthese von Polypeptiden. Derivate der α -Aminobuttersäure und ihr Verhalten gegenüber peptolytischen Fermenten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (24-36). [1300 1310 4000 8014]. 81828

Abderhalden, Emil und Kautzsch, Karl. Beitrag zur Kenntnis methylierter Polypeptide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (44-49). [1300]. 81830

——— **Weitere Beiträge zur Kenntnis von methylierten Polypeptiden.** Betain des Diglycyl-glycins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (19-29). [1300 1940]. 81831

——— **Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Glutaminsäure und der Pyrrolidoncarbonsäure.** 3. Mitt. Quecksilbersalze, Pyrrolidonylchlorid und Pyrrolidonylamid. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **78**, 1912, (333-343). [1310 1931]. 81832

——— **und Kieseewetter, Karl.** Weitere Versuche über die Verwendung des Elastins zum Nachweis von proteolytischen Fermenten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (411-426). [8014]. 81833

——— **Klingemann, Wilhelm und Pappenhusen, Theodor.** Zur Kenntnis der Abbaus der Eiweisskörper im Magendarmkanal verschiedener Tierarten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (411-420). [8040]. 81834

——— **und Landau, Bernhard.** Über die Zusammensetzung des Gespinnstes von *Oeceticus platensis* (Berg). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (443-448). [4010 6520]. 81835

——— **Zur Kenntnis der Monoaminosäuren der Barten des Nordwales.** Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (455-465). [1300 4010]. 81836

——— **und Markwalder, Joseph.** Ueber die Verwertung einzelner Aminosäuren im Organismus des Hundes unter verschiedenen Bedingungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (63-77). [8040 4010]. 81837

——— **und Meyer, Otto.** Ueber den Nachweis von aktivem Pepsin im Darminhalt mittels Elastin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (67-100). [8014]. 81838

——— **und Pincussohn, Ludwig.** Serologische Studien mit Hilfe der optischen Methode. 13. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (110-119). [8040]. 81839

Abderhalden, Emil und Rathsmann, E. Serologische Studien mit Hilfe der optischen Methode. 14. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (367-384). [8040]. 81840

——— **und Rona, Peter.** Studien über das Fettspaltungsvermögen des Blutes und Serums des Hundes unter verschiedenen Bedingungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (30-37). [8014]. 81841

——— **und Schilling, Benomar.** Serologische Untersuchungen mit Hilfe der optischen Methode. 15. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (385-410). [8040]. 81842

——— **und Schmidt, Hubert.** Ueber die Verwendung von Triketohydrindenhydrat zum Nachweis von Eiweissstoffen und deren Abbaustufen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (37-43). [6150 1540 4000 1300]. 81843

——— **und Slyke, Donald D. van.** Die Bestimmung des Aminostickstoffs in einigen Polypeptiden nach der Methode von van Slyke. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (505-508). [6200 1300]. 81844

——— **und Strauch, Friedrich Wilhelm.** Weitere Studien über die Wirkung der Fermente des Magensaftes. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (315-338). [8014 4000]. 81845

——— **und Wachsmuth, Franz.** Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Wirkung des Pepsins und der Salzsäure auf Elastin und einige andere Proteine. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (339-364). [8014 4000]. 81846

——— **und Weil, Arthur.** Über den Gehalt ägyptischer Mumien an Eiweiss und Eiweiss-Abbauprodukten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (15-23). [6520 4010 1300]. 81847

——— **Ueber die bei der Isolierung der Monoaminosäuren mit Hilfe der Estermethode entstehenden Verluste.** 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (445-471). [1300]. 81848

——— **Spaltung des racemischen Histidins in seine optisch aktiven Komponenten.** Hoppe-Seylers Zs. physiol.

Chem., Strassburg, **77**, 1912, (435-453).
[1932 7315]. 81849

Abderhalden, Emil und Zemplén, Géza. Partielle Hydrolyse der Tunicatencellulose. Bildung von Cellobiose. Hoppe-Seyler's Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (58-62). [1840 1820]. 81850

Abe, Ryuji. On acid sodium acetate. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1911, (13-17); Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1255-1264). (Japanese.) [7080]. 81851

——— On the hydrates of potassium acetate: their solubility and transition point. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1911, (211-215). [7080]. 81852

——— v. Osaka, Y.

Abegg, R[ichard]t., Auerbach, Fr., Luther, R. Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten mit wässerigen Elektrolyten. Gesammelt und bearb. im Auftrage der Deutschen Bunsen-Gesellschaft. (Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angew. physikalische Chemie. Nr. 5.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (IX+213). 25 cm. 8,40 M. [7260]. 81853

Abel, E[mil]. Über das Verhalten von Jod zu Thiosulfat und Tetrathionat in alkalischer Lösung. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (395-406). [0390 0660 6300]. 81854

Abel, Franz. Grundriss der Pharmakologie und Toxikologie. (Seemanns Grundrisse für das Staatsexamen.) Berlin (S. Seemann), 1912 [1911], (109). 19 cm. Geb. 2,80 M. [8000]. 81855

Abel, R[udolf]. Die Überwachung des Nahrungsmittelverkehrs. Vortrag . . . Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (449-476). [6515]. 81856

Abelous, J. E. et Bardier, E. Influence de l'oxydation sur la toxicité de l'urohypotensine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (122-123). [8040]. 81857

Abersson, J. H. Das Adsorptionsvermögen der Ackererde. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (13-22). [7125 7165]. 81858

Aboulenc, J. v. Senderens, J. B.

Abraham, A. v. Bourgeois, Ed.

Abraham, Karl. Ueber Saftgewinnung. (Vortrag . . .) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **20**, 1911, (108-113, 140-142). [6800]. 81859

——— v. Claassen, H.

(D-9234)

[Abraham, K. F.] Абрахамъ, К. Ф. О диффузии. [Sur la diffusion.] Kiev, Zap. otd. Techn. Obsč., **41**, 8, 1911, (428-436); Kiev, 1911, (22), 26 cm. [7155]. 81860

Abrahamsohn, B. Über die Atmung der Gerste während der Keimung, insbesondere ihre Abhängigkeit vom Gehalte an Eiweiss. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (589-590, 602-605, 613-615, 627-629, 638-640). [8030]. 81861

Achalme, Pierre. Viscosité et actions diastases. Hypothèse sur la nature des diastases. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1621-1624). [8012]. 81862

——— Du rôle des électrons intratomiques dans la catalyse. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (352-355). [7065]. 81863

——— et **Bresson, M.** Influence de la viscosité du milieu sur les actions diastases. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1328-1330). [8014]. 81864

Acheson, E. G. Deflocculation. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (1426-1429). [7125]. 81865

Ackermann, D[ankwart]. Über das β -Alanin als bakterielles Aporrhagma. Zs. Biol., München, **56**, 1911, (87-90). [1310]. 81866

——— Die Sprengung des Pyrolidinringes durch Bakterien. Zs. Biol., München, **57**, 1911, (104-111). [8030]. 81867

——— Ueber die Aporrhagmen. Fäulnisversuche mit Hexonbasen und Glutaminsäure. Würzburg, Sitzber. physik. Ges., **1910**, [1911], (69-70). [8030]. 81868

——— **Engeland, R. und Kutscher, Fr[iedrich].** Die Synthese der δ -Guanidinovaleriansäure. Zs. Biol., München, **57**, 1911, (179-182). [1310]. 81869

——— und **Schütze, H.** Ueber Art und Herkunft der flüchtigen Basen von Kulturen des *Bacterium prodigiosum*. Arch. Hyg., München, **73**, 1911, (145-152). [8030]. 81870

Ackermann, E. Beitrag zur Untersuchung der Milch. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (263-270). [6515]. 81871

Ackermann, Edwin. Ueber die Beziehungen des Lichtbrechungsvermögens und des spezifischen Gewichtes des

Milchserums. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (405-408). [6515 7310]. 81872

Ackermann, Eugène. Production du wolfram au Colorado. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (115-116). [0840]. 81873

——— Traitement minier et métallurgique des minerais d'or au Colorado. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (251-254). [6800 0150]. 81874

Acree, S. F. and Slagle, E. A. On the theory of indicators and the reactions of phthaleins and their salts. [Third communication on the tautomerism of phthaleins.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (115-147, with text fig., tables). [6040 7035 1230]. 81875

——— v. Brunel, R. F.; Nirdlinger, S.

Adam, E. Glas. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2. 6 Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (85-130). [6595]. 81876

Adam, Paul. Notice sur la vie et les travaux d'Edouard Grimaux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (I-XXVI). [0010]. 81877

Adamczewski, Boleslaw. Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf α -Oxysäurenitrile. Diss. Heidelberg (Druck v. F. Schulze), 1911, (49). 22 cm. [1300 1930 1600]. 81878

Adamla, Johannes. Beiträge zur Kenntnis des Cholesterins. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1911, (36). 22 cm. [1250 1650]. 81879

——— v. Windaus, A.

Adams, L. H. v. Johnston, J.

Adhicary, B. B. v. Neogi, P.

Adlam, G. H. J. v. Baker, H. B.

Adler, Oskar. Lävulosurien. Arch. ges. Physiol., Bonn, **139**, 1911, (93-130). [8040 6520]. 81880

——— Beiträge zur Kenntnis der Pigmentanomalien des Stoffwechsels. Zs. Krebsforschg, Berlin, **11**, 1911, (1-43). [8040]. 81881

Adlung. Die vegetabilischen Drogen der deutschen Schutzgebiete. Apoth.-Ztg, Berlin, **27**, 1912, (136-138, 146-148, 157-158). [6530]. 81882

Adorján, Josef. Zusammensetzung ostungarischen Sauerrahmes. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (297-300). [6515]. 81883

Adriaensen, Aug. Les analyses de laits écrémés. De outleding der afgeroomde melk. Laiterie et élevage; melkerij en veeteelt, **1907**, (199-201); **1908**, (6-8, 20-22). [6515]. 81884

Adwentowski, Karol i Drozdowski, Edward. Krzemometan w temperaturach nizkich. (Über das Siliciummethan bei niederen Temperaturen.) Kraków, Bul. Intern. Acad., **1911 A**, (330-344). [0710]. 81885

Afanasjev, Jakov v. Jocič, Ž. I.

Agno, F. Sulla ripartizione della soda fra acido borico e acido carbonico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (121-123). [7080]. 81886

——— e Barzetti, E. Sul boro colloidale. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (415-416). [7125]. 81887

——— e Guicciardini, N. Sulla determinazione dell'arsenico e dei sali di ferro nelle acque minerali. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (473-478); [rist.] Venezia, Atti Ist ven., (8), **12**, 2°, 1910, (893-898). [6510]. 81888

——— e Valla, E[lena]. Contributo allo studio dell'idrolisi. I. Idrolisi dei carbonati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1911, (706-712). [7080]. 81889

——— v. Nasini, R.

Agulhon, Henri. Recherche colorimétrique de l'alcool en présence de l'acétone; réactions colorées de certains groupements organiques en présence d'acides minéraux et de bichromate de potassium. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (50-54); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (881-885). [6150]. 81890

——— Présence et utilité du bore chez les végétaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (321-329). [0160]. 81891

——— Influence de l'acide borique sur les actions diastases. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (495-518). [8014 0160]. 81892

——— Sur le mécanisme de la destruction des diastases par la lumière. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (979-982). [8014]. 81893

——— et Thomas, Pierre. Réactions colorées de divers corps à fonction

aminée en présence d'acides minéraux et de bichromate de potassium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (69-73). [6150]. 81894

Ahrens, F. Ein Beitrag zur Kenntnis der kolloiden Natur des Kautschuks. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (505-506). [7125]. 81895

Aiazzi-Mancini, M. v. Angeli, A.

Aitken, John Morrison. Beiträge zur Kenntnis der desmotropisomeren Diacetbernsteinsäureester. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1911, (39). 22 cm. [1310]. 81896

Alabjew, Pawel v. Ostromisslensky, I.

Albert, Bruno. Ueber Acetyl- und Benzoyl-Phenanthren. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. Hammerschlag & Kahle), 1911, (39). 22 cm. [1530]. 81897

—— v. Willgerodt, C.

Albertini, Alberto v. Kaufmann, A.

Albrecht, A. und Müller, Fritz. Bestimmung des Naphthalins im rohen Steinkohlengas. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (592-594). [6350]. 81898

Albrecht, R. Naphthensäuren. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (152-154, 189-190). [1340]. 81899

Albu, A[b.]. Klinische Untersuchungsmethoden der Faeces. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1225-1276). [6520]. 81900

Alcock, N. H. and Lynch, G. Roche. On the relation between the physical, chemical and electrical properties of the nerves. Part IV. Potassium, chlorine and potassium chloride. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (107-112). [8000]. 81901

Aldridge, M. v. Chattaway, F. D.

Alefeld, Friedrich. Versuche zur Darstellung von Oxalsäure durch elektrolitische Oxydation von Kohlehydraten. Diss. Darmstadt. Pfungstadt (Druck v. Gebr. Helène), 1911, (39). 22 cm. [1310 7265]. 81902

Alessandri, Luigi. Il diacetilfurazano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (659-666). [1940]. 81903

—— v. Angeli, A.

Alexander, Jerome. The nature of the combination between fibre and dye.

London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (517-518). [7125]. 81904

Alexander, Paul. Die Nitrosite des Kautschuks und deren Verwendung für die Analyse. 3. Mitt. über Nitrosite. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (1109-1111, 1145-1147); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (680-687). [1860 6525]. 81905

—— Über Bestandteile von *Parthenium argentatum* Gray, der Stammpflanze des Guayule-Kautschuks. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2320-2328). [6525]. 81906

Alexandersson, N. A. En torfkolning vid Långshyttan 1909 m.m. [Eine Torfkohlung bei Långshyttan 1909.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (7-14). [6550 6525]. 81907

Alfthan-Klotz, Marie Czeslava. La compressibilité des récipients en verre de quartz et les constantes élastiques du quartz fondu. Thèse. Genève, 1909, (VI+32, av. fig.) 24 cm. [7150]. 81908

Alibickij, A. v. Reformatskij, S.

Allan, J. v. Knecht, E.

Allard, Eduard. Die Zuckerbildung aus Eiweiss und Fett. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **2**, 1910, (40-52). [8040]. 81909

Allemann, O. und Müller, W. Ueber den Chemismus der Labwirkung mit besonderer Berücksichtigung der Emmentaler Käsefabrikation. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (385-394). [8014]. 81910

Allen, Alfred Henry. Commercial organic analysis. Vol. IV. 4th edition. Edited by W. A. Davis and Samuel S. Sadtler. (viii+466); (ix+704). London, 1911. [0030]. 81911

Allen, Louis. Der Grasser-Alben'sche Extraktionsapparat. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (219). [0910 6010]. 81912

Allmand, Arthur John. The element Cu | Cu₂O alkali | H₂ at 0°. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (840-845); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (69). [7260]. 81913

—— v. Donnan, F. G.

Aloy, H. et Brustier, V. Sur la catalyse du bornéol et sur l'hydrogénation catalytique du camphre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (733-735). [7065 1540]. 81914

Aloy, J. et Rabaut, Ch. Sur un homologue de la tyrosine. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (487-483). [1430].

81915

— — — Sur les oxydes *p*-oxyphénylglyoxylique, *p*-oxyphénylacétique et *p*-oxyphénylglycolique. Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (762-764). [1330].

81916

Alpern, Roman and Weizmann, Charles. Attempts to prepare glycerides of amino-acids. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (84-87). [1300].

81917

Alpers, R. v. Fischer, R.

Altenburg, H. v. Willstätter, R.

Althen, Albert. Versuche zur Herstellung von metallischem Beryllium. Diss. München. Arnsberg (Druck v. F. W. Becker), 1911, (32). 22 cm. [0180].

81918

Altkauf, Haim. Experimentelle Untersuchungen über die Verdauung der Zellulose beim Kaninchen. Diss. Halle (Druck v. Hohmann), 1911, (28). 22 cm. [8040].

81919

Alvisi, U[go]. Osservazioni circa l'azione del fluore in natura. Nota I. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (25-30). [0310].

81920

— — — e **Orabona, M.** Sul comportamento di perclorati e clorati, nitrati e nitriti in alcuni esperimenti di chimica biologica e sul potere riducente de tubercoli radicali delle leguminose. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (565-575). [8030].

81921

Amadori, M[ario]. Sulla capacità degli alogenuri sodici di dare soluzioni solide ad alta temperatura. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **21**, 1, 1912, (467-472, con 3 fig.). [7080].

81922

— — — Sul comportamento reciproco dei solfati, cromati, molibdati e wolframati alcalini a bassa ed a alta temperatura. Nota I. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **21**, 1, 1912, (667-673, con 5 fig.). [7080].

81923

— — — e **Pampanini, G.** Sulla capacità degli alogenuri potassici di dare soluzioni solide in rapporto colla temperatura. Nota I. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 2 sem., (473-480, con 6 fig.); Nota II. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 2 sem., (572-577, con 3 fig.). [7080].

81924

— — — v. **Bruni, G.; Pellini, G.**

Amagat, E. H. Sur la pression intérieure des fluides et la détermination du zéro absolu. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (851-857). [7160].

81925

Amann, J. Analyses des eaux d'Henziez-les-Bains. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (164-167). [6510].

81926

— — — Recherches et observations ultramicroscopiques. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (439-443). [6450].

81927

— — — Ultramikroskopische Beobachtungen. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (197-198). [7125 0660].

81928

Amberg, Samuel und Jones, Walter. Ueber die bei der Spaltung der Nucleine in Betracht kommenden Fermente mit besonderer Berücksichtigung der Bildung von Hypoxanthin in der Abwesenheit von Adenase. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **73**, 1911, (407-415). [8014 4000].

81929

Amberger, Conrad. Die Beurteilung des Butterfettes auf Grund des Ewers'schen Verfahrens. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (598-606). [6515].

81930

Ambronn, H[ermann]. Ueber anomale Doppelbrechung beim Zelluloid. Leipzig, *Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl.*, **63**, 1911, (249-257, 402-406). [7310].

81931

— — — Ueber die Dispersion der Doppelbrechung in zweiphasigen Systemen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (147-153). [7310].

81932

Amerling, Karel and Bouček, Bohumil. Vlastnosti a účinky minerální vody Poděbradské. [Eigenschaften und Wirkungen des Mineralwassers von Poděbrad.] Čas. Lékař. Česk., Prag, **1910**, (108-110, 137-141, 170-177, 202-205). [6510].

81933

Ameseder, M. Ph. F. Ueber die Zusammensetzung der Einlagerungen in verkalkten Aorten. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **70**, 1911, (458-463). [6520].

81934

Ammann, Karl. Ueber die Verwendung von Natriumcarbid zur Synthese organischer Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1910, (43). 22 cm. [5500 0210].

81935

- Ammann, Louis.** Comparaison des résultats obtenus par la macération et par la diffusion dans les distilleries agricoles des betteraves. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (294-295). [8500]. 81936
- Influence comparée de l'eau et de la vinasse sur la composition des pulpes de sucrerie et de distillerie. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (366-369). [8500]. 81937
- Ammon, Ludwig von.** Die oberbayerische Pechkohle. Geogr. Jahreshfte, München, **22**, (1909), 1910, (289-302). [6550]. 81938
- Ueber radioaktive Substanzen in Bayern. Geogr. Jahreshfte, München, **23**, (1910), 1911, (191-209). [7305-0100]. 81939
- Amort, E. und Rothe, W.** Über Wertbestimmung in Fluidextrakten, insbesondere im Condurangofluidextrakt. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. **52**, 1912, (37-58, mit 4 Tab.). [6530]. 81940
- Amsler, N. K. v. Poraj-Košić, A. E.**
- Amstel, J. van en Itersen, Jr.** G[erit] van. Over het temperatuuroptimum van physiologische processen. II. [The temperature-optimum of physiological processes. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (531-544) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1911, (598-607) (English). [7090]. 81941
- [**Ancygin, An. A.**] АНЦЫГИНЪ, АН. А. О dl-, d- и l-α-аминовалериановыхъ кислотахъ и о dl-β-аминовалериановой кислотѣ. [Les dl-, d- et l-α-acides aminovalérianiques et l'acide dl-β-aminovalérianique.] Moskva, 1911, (97). 21 cm. [1310-1610]. 81942
- Anderlini, F[rancesco].** I. Sopra alcuni ioduri di rame e mercurio ammoniacali. II. Sopra un ioduro di rame ammoniacale. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (321-332). [0290]. 81943
- Anders, H. G.** Ueber Laboratoriumsversuche mit Permutit zur Enthärtung des Wassers. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (78-80). [0500-0360]. 81944
- Erfahrungen über das Permutit-Wasserreinigungs-Verfahren für Enthärtung, Enteisung und Entmanganung. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (258-260). [0930]. 81945
- Anders, H. G.** Praktischer Pyknometertrichter. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (284-285). [0910]. 81946
- Andersen, A. C.** Die stickstoffhaltigen Körper des Harns. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl. I.] Berlin (J. Springer), 1911, (528-790). [6520]. 81948
- v. Sørensen, S. P. L.
- Andersen, E.** Buch v. Estrup, K.
- Andersen, Jörgen Hørsleb.** Darstellung von Calcium und Calciumlegierungen. Diss. Darmstadt. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (36). 23 cm. [0220]. 81949
- Anderson, Benton R.** A study of the fruit of the *Solanum dulcamara*. Chem. News, London, **104**, 1911, (2-3). [6525]. 81950
- Anderson, Ernest.** On the action of Fehling's solution on galactose. [Oxidation of d galactose.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (401-431). [5500]. 81951
- Anderson, J. S. v. Houstoun, R. A.**
- Anderson, Rudolph v. Leuchs, H.**
- Andersonn, Erich.** Zur Kenntnis α, β ungesättigter 1,2 Diketone: Synthese des Benzaldiacetyls. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (32). 23 cm. [1530]. 81952
- v. Diels, O.
- Andò, Gerolamo v. Oddo, B.**
- Andrade, E. N. da C.** Über eine neue Methode, die Flammengeschwindigkeit zu bestimmen. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **37**, 1912, (380-385). [7215]. 81953
- André, Émile.** Sur une nouvelle méthode d'obtention des β-dicétones. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1488-1490). [1520-1510]. 81954
- André, G.** Sur la diffusion des matières salines à travers certains organes végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1857-1860). [8030]. 81955
- Conservation des matières salines chez une plante annuelle; répartition des éléments fixes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (965-967). [8030]. 81956
- Sur les substances solubles qu'on rencontre dans le plasma des tubercules de pommes de terre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1234-1236). [8030]. 81957

André, G. Déplacement par l'eau des substances solubles contenues dans le plasma des tubercules de pommes de terre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1497-1500). [8030]. 81958

André, L. et Leulier. Les opiums du commerce et la définition du Codex. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (162-166). [6530]. 81959

Andreae, J. L. Die Methode des Schwebens zur Dichtebestimmung homogener fester Körper. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (491-496). [7115]. 81960

Andreasch, Rudolf. Ueber substituierte Rhodanine und deren Aldehydkondensationsprodukte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (597-607); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (785-795). [1940 1310]. 81961

Andreen-Svedberg, Andrea v. Svedberg, T.

[**Andrejev, I. I.**] Андреевъ, И. И. Химическое дѣйствіе фіолетовыхъ лучей. Свѣтовое равновѣсіе между гремучимъ газомъ и воднянымъ паромъ. [Action chimique des rayons ultra-violet. Photo-équilibre entre le gaz fulminant et les vapeurs d'eau.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časť, **43**, 1911, (687-688, proc. verb.). [7050 7300]. 81962

[**Andrejev, N. et Sapozhnikov, A.**] Андреевъ, Н. и Сапожниковъ, А. Природа изогидрическихъ растворовъ. [La nature des solutions isohydriques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časť, **43**, 1911, (689-690, proc. verb.). [7075 7175]. 81964

Andres, Arthur. Ueber Tetrabenzoylaethan und Tetrabenzoylaethylen. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. Müh & Cie), 1911, (27). 23 cm. [1530]. 81965

Andrews, Albert E. The determination of codeine in opium. London, Anal., **36**, 1911, (489-490). [6350]. 81966

—— The active constituents of the Indian solanaceous plants *Datura Stramonium*, *D. fastuosa*, and *D. Metel*. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1871-1877); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (248). [6525]. 81967

Andriská, V. v. Liebermann, L. von.

Andrlík, K. Ueber die Darstellung des Adenins aus Melasseabfalllaugen. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, 1911, (84-86). [6800]. 81968

—— Ueber den Satureffekt und seine Ermittlung. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, 1911, (97-116). [6800]. 81969

—— und **Staněk, V.** Ueber den Einfluss optischaktiver Nichtzuckerstoffe auf die Bestimmung des Zuckers in der Rübe. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, 1911, (45-59). [6525 6515]. 81970

Anelli, G. Sulla determinazione dello zolfo col metodo di Carius. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (334-341). [6200]. 81971

—— v. Oddo, G.

Angeli, A[ngelo]. Sulla reazione Angeli-Rimini delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (445-449); **21**, 1, 1912, (622-627). [1400]. 81972

—— Relazione fra alcuni derivati dell'ossigeno e dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (625-627). [1600]. 81973

—— Interessante decomposizione di alcune ossime. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (83-84). [1630]. 81974

—— Neue Studien in der Indol- und Pyrrolgruppe. Experimentelle Untersuchungen. Deutsch von W. Roth. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **17**, 1911, (311-332). [1931]. 81975

—— e **Alessandri, Luigi.** Il nitropirrol. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (311-314). [1931]. 81976

—— La struttura degli azossicomposti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (896-900). [1720]. 81977

—— Ricerche sopra gli azossicomposti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (170-176). [1720]. 81978

—— e **Aiazzi-Mancini, M.** Ricerche sopra gli eteri N-fenilici delle ossime. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (546-555). [1630]. 81979

—— e **Valori, B[runo].** Nuovi studi sopra gli azossicomposti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (155-165). [1720]. 81980

- Angeli, A[ngelo] e Valori, B[runo].** Nuove ricerche sopra gli azossicomposti aromatici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (729-736). [1720]. 81981
- Angelico, F[rancesco].** Sulla picrotossina. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (46-53); **41**, 2, 1911, (337-349). [1340]. 81982
- Ricerche sull'azintrifenilpirrolo. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (378-381). [1932 1940]. 81983
- Anger, Erwin.** Ueber die Gewinnung des o-Menthons-5 und Studien zur Bildung von o-Menthon-3 und o-Menthon-6. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1911, (86). 22 cm. [1540]. 81984
- v. Kötze, A.
- Anglès d'Auriac.** L'emploi du froid dans la fabrication de la fonte au haut fourneau. Lille, Bul. soc. ind., **37**, 1909, (109-119). [6800]. 81985
- Annenkov, A. v. Zelinskij, N.**
- Ansaldo, Giovanni v. Rolla, L.**
- Anschütz, Richard. Leonard Parker Kinnicutt.** 1854-1911. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3567-3570). [0010]. 81986
- Ueber Loschmidts graphische Formeln, ein Beitrag zur Geschichte der Benzol-Theorie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (539-553). [7035 1130]. 81987
- Ueber die Bildung der Isocyanensäureäther mittelst Kohlenoxy-sulfid und A. W. Hofmann's Seifölreaktion. Bonn, SitzBer. natihist. Ver., **1910**, 1911, A, (1-4). [1310]. 81988
- Ueber das Verhalten von Dicarbonsäureanhydriden, denen keine Hydrate entsprechen, gegen Ammoniak und Anilin. Bonn, SitzBer. natihist. Ver., **1910**, 1911, A, (4-5). [1300 1630]. 81989
- und Scholl, Max Eugen. Über die Benzotetronsäuregruppe. (2. Abh.) Über die Ketonspaltung der Benzotetronsäure und ihrer Homologen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (333-350). [1911 1330 1530]. 81990
- Anselmino, O. Argilla und Bolus.** ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (356). [0120]. 81991
- Anthes, E.** Schmelzpunktbestimmung's Apparat. ChemZtg, Cöthen **35**, 1911, (1375). [0910]. 81992
- Antonoff, G. N.** The disintegration products of uranium. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (419-432). [0810]. 81993
- Antony, U[baldo].** La teoria atomica e il contributo di Avogadro e Cannizzaro. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (243-262). [0040]. 81994
- Antropoff, A. von.** Die Dynamik osmotischer Zellen. I. Vorl. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (721-731). [7155]. 81995
- Antulich, Oskar.** Ueber substituierte Rhodanine und deren Aldehydkondensationsprodukte. 9. Mitt. Wien Sitz-Ber. Akad. Wiss., Abt. II b, **119** 1910, (705-709); Wien, MonHfte Chem. **31**, 1910, (891-895). [1940]. 81996
- Aoki, Yoshihiko v. Majima, R.**
- Apfel, Otto.** Untersuchungen über die Löslichkeit von Alkaliphosphaten. Diss. Darmstadt. Pfungstadt (Druck v. Gebr. Helène), 1911, (32). 22 cm. [0505 7190]. 81997
- Apitz, Richard.** Untersuchung über Abkömmlinge des Cumaranon's und des Oxythionaphtens. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1910, (61). 23 cm. [1911 1920]. 81998
- Applebey, M. P. v. Berkeley, Earl of.**
- Appelius, W.** Die Bewertung kaltlöslicher Quebrachoextrakte. Ledertechn. Rdsch., Berlin, **3**, 1911, (377-380). [6570]. 81999
- Appleman, Charles O.** Physiological behavior of enzymes and carbohydrate transformations in after-ripening of the potato tuber. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, **52**, 1911, (306-315, with tables). [8014 8030]. 82000
- Arafuru, Katsunosuke.** Influence of boric acid upon the inversion of cane sugar by the catalytic action of hydrochloric acid. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (229-236). [7070]. 82001
- Archbutt, L.** Some characteristics of neutralised olive-residuum oils. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (5-6). [6540]. 82002
- Archbutt, S. L. v. Rosenhain, W.**
- Archibald, E. H. v. Wartenberg, H. von.**

- Ardern, E. v. Fowler, G. J.**
- Arendt, Theodor.** Ueber die Nitroso-derivate der Phenylglyzincarbonensäure und ihrer Abkömmlinge. Diss. Berlin. Leipzig (Druck v. R. Schmidt), 1912, (71). 22 cm. [1330]. 82003
- **v. Haas, G.**
- Aretz, Matthias.** Über den langwelligen Teil des Kupferfunken- und Kupferbogenspektrums. (Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (256-269); Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (19). 24 cm. [7320]. 82004
- Ark, H. v. Dawson, H. M.**
- Armani, G. e Barboni, I.** Contributo all'analisi del miele. Nota preliminare. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (23-25). [6515]. 82005
- **e Malagnini, G.** Sopra un acido derivato dall'acido diossistearico. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (329-332). [1310]. 82006
- **e Rodano, G. A.** Contributo alla ricerca ed alla determinazione quantitativa della paraffina, della ceresina, e di loro miscugli nelle candele. Nota preliminare. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (64-69). [6540]. 82007
- Armstrong, E. F. v. Armstrong, H. E.**
- Armstrong, Henry Edward and Armstrong, Edward Frankland.** The origin of osmotic effects. IV. Note on the differential septa in plants with reference to the translocation of nutritive materials. London, Proc. R. Soc. (Ser. B), **84**, 1911, (226-229). [7155]. 82008
- **and Worley, Frederick** Palliser. Studies of the processes operative in solutions. XIII. The depression of the hydrolytic activity of acids by paraffinoid alcohols and acids. Chem. News, London, **103**, 1911, (145). [7175]. 82009
- Arnaud, A. et Hasenfratz, V.** Sur l'oxydation des acides gras supérieurs à fonction acétylénique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1603-1606). [1320]. 82010
- Arndt, F.** Über aromatische Isothioharnstoffe und ihre Umwandlung in aromatische Orthothiokohlen säureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (322-351). [1330]. 82011
- Arndt, Friedrich.** Beiträge zur Kenntnis der Ketonanile und der Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Arylhydroxylamine. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1911, (48). 22 cm. [1630]. 82012
- Arndt, G.** Diazofarben der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. Färbertztg, Berlin, **23**, 1912, (165-168). [5020]. 82013
- Arndt, K[urt].** Fortschritte in der Alkalichloridelektrolyse. Dinglers polyt. J., Berlin, **327**, 1912, (170-171). [7265]. 82014
- Untersuchungen über das Rosten verschiedener Eisensorten. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **90**, 1911, SitzBer., (78-122). [0320]. 82015
- Die Anwendung der physikalischen Chemie in der Industrie feuerfester Erzeugnisse. Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin, **31**, 1911, (66-71). [6800]. 82016
- Ueber den Einfluss der Oberflächenbeschaffenheit auf das Rosten des Eisens. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (353-358, mit Taf.). [0320]. 82017
- Ueber das Rosten von Gusseisen und Flusseisen. (Entgegnung an H. Wölbling.) [Nebst Rückäußerung von H. Wölbling. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (105-109). [0320]. 82018
- Einige physikalisch-chemische Bemerkungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (670-671). [7000]. 82019
- Zur Geschichte des Elektrolyteisens. Zs. Elektroh., Halle, **18**, 1912, (233). [0320 7265]. 82020
- Das Rosten des Eisens unter Schutzanstrichen. Zs. Elektroh., Halle, **18**, 1912, (233-234). [0320]. 82021
- Die Bedeutung der Kolloide für die Technik. Allgemeinverständlich dargestellt. 2. verb. Aufl. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (46). 23 cm. 1,50 M. [7125]. 82022
- Metalle.—Aluminium, Magnesium, Natrium, Calcium. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1910 [1911], (352-360). [0100 6800]. 82023
- Galvanotechnik. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (899-905). [6800 7265]. 82024

Arnhold, Walther. Ueber das Verhalten des Gerbstoffes bei *Gunnera*. Diss. Kiel (o. V. u. D.), [1911], (41). 23 cm. [8030 6525]. 82025

Arnold, J[ohn] O. On a fourth recalcrescence in steel. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (192-205). [0320 7080]. 82026

——— and **McWilliam, A.** The iron and steel industries of Sheffield. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, 995-997. [6800]. 82027

Arnold, Vinzenz. Eine Farbenreaktion von Eiweisskörpern mit Nitroprussidnatrium. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (300-309). [6150 4000]. 82028

——— Über den Cysteingehalt der tierischen Organe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (314-325). [6520]. 82029

——— Die Uroroseinfarbstoffe des Harnes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (1-6). [5010 6520 7320]. 82030

Arnold, W. Die quantitative Bestimmung von Cocosfett in Speisefetten. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (587-598). [6515]. 82031

——— Die Bestimmung des Molekulargewichtes kleiner Fettsäuremengen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **23**, 1912, (129-135). [1300 7110]. 82032

——— Das fette Öl der Samen des Mkonga-Baumes. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **23**, 1912, (391-392). [6540]. 82033

Aron, Hans. Wachstum und Ernährung. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (207-226). [8040]. 82034

Aronsohn, Frédéric. Sur la composition minérale de l'abeille. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1183-1184). [6520]. 82035

Arragon, Ch. Über die Untersuchung und Beurteilung der Mehle. [Ref.] Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (72-77). [6515]. 82036

——— Un nouveau facteur pour la qualification des poivres. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (271-273). [6530]. 82037

Arrhenius, Svante. La théorie moléculaire. Rev. du mois, Paris, **6**, 1911, (385-398). [7005]. 82038

Arrhenius, Svante. Les suspensions et les phénomènes d'absorption. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (450-456). [7125]. 82039

——— Versuche über Fällung von Eiweisskörpern und Agglutination von Erythrocyten. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **1**, No. 13, 1909, (12). [4000 7125 8000]. 82040

——— Die Gesetze der Verdauung und Resorption nach Versuchen von Hrn. E. S. London. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **1**, No. 14, 1909, (31, mit 1 Textfig.). [7050 8040]. 82041

——— Die Absonderung von Magen- und Pankreas-Saft. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **2**, No. 1, 1909, (20). [8040]. 82042

——— Das Hauptgesetz der Adsorptionserscheinungen. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **2**, No. 7, 1911, (44). [7150]. 82043

——— Über die Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolitischen Dissoziation. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **2**, No. 8, 1911, (34). [7005 7160 7070 7200 7255]. 82044

Arrivaut, G. Contribution à l'étude des alliages de manganèse. Thèse. Bordeaux, 1907, (68). 28 cm. [0470]. 82045

Arthus, Maurice. De la spécificité des sérums antivenimeux. Sérum anticobraïque et venins d'Hamadryas. (*Naja bungarus*) et de Krait (*Bungarus caeruleus*). Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (394-397). [8050]. 82046

Artmann, P. Radioaktivität des Meerwassers. Ber. intern. Kongr. Thalassother., Berlin, **5**, 1911, (311-321). [7305]. 82048

[**Artynevič, K.**] Артыневичъ, К. Изсѣдованіе спектровъ поглощенія смѣсей анилиновыхъ красокъ съ точки зрѣнія оптическаго резонанса. [Recherche sur les spectres d'absorption des mélanges des couleurs aniliniques au point de vue de la résonance optique]. Kiev, 1910 (16). 25 cm. [5000 7320]. 82049

Asahina, Yasuhiko v. Willstätter, R.

Asch, D. v. Asch, W.

Asch, W. und Asch, D. Die Silicate in chemischer und technischer Beziehung. Unter Zugrundelegung der . . . Hexit-Pentit-Theorie nebst Umwandlung derselben in eine allgemeine stereo-

chemische Theorie. Berlin (J. Springer), 1911, (XV+409). 24 cm. 16 M. [0710 7025 6800]. 82050

Achan, Ossian. Über das Camphenhydrochlorid und das Camphenhydrat. (2. Abh. über die Konstitution des Camphens.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (1-38). [1140]. 82051

——— Über die Einheitlichkeit der Camphene verschiedenen Ursprungs. (3. Abh. über die Konstitution des Camphens.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (39-51). [1140]. 82052

——— Über die stereomeren Camphensäuren. (4. Abh. über die Konstitution des Camphens.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (52-68). [1140]. 82053

——— Über die Konstitution der Isofenchocamphersäure sowie einiger Verbindungen der Fenchonreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (1-85). [1340 7035 1540 1140]. 82054

Aschenheim, Erich. Ueber den Aschengehalt in den Gehirnen Spasmophiler. Verh. Ges. Kinderheilk., Wiesbaden, **27**, (1910), 1911, (62-66). [6520]. 82055

Aschoff, Karl. Zusammenstellung der Zusammensetzung der Moste aus dem Nabetale und den angrenzenden Gebieten. Zs. öff. Chem., Plauen, **16**, 1910, (193-200). [6515]. 82056

Askenasy, Paul. Ueber die Aussichten in der Chlorindustrie. Vortrag ... ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (609-610). [6800 0250]. 82057

——— Über die Aussichten in der deutschen Chlorindustrie. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (675-677). [6800 0250]. 82058

Aso, K. v. Lemmermann, O.

Assmann, Fritz. Beiträge zur Kenntnis pflanzlicher Agglutinine. Arch. ges. Physiol., Bonn, **137**, 1911, (489-510). [8050]. 82059

Astre, Ch. et Vidal, J. Sur une combinaison d'antipyrine et de chlorure ferrique obtenue avec le chlorure ferreux ($C_{11}H_{12}N_2O_2$)₂FeCl₃, 9HCl. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (836-839). [1932]. 82060

Astruc, A. Sur la perte en acide cyanhydrique de l'eau distillée de laurier-cerise durant sa conservation et par

traitement au noir animal. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (5-13). [6530]. 82061

Astruc, A. et Courtin, L. Sur la quinine et l'euquinine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (292-294). [3010]. 82062

——— et **Durochel, J.** Sur la quantité d'alcool que contiennent certains sirops officinaux. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (245-247). [6530]. 82063

——— v. **Jadin, F.**

Astruc, H., Couvergne, A. et Mahoux, J. Sur l'adhérence des bouillies insecticides à l'arséniate de plomb. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1860-1862). [8500]. 82064

Atack, F. W. v. Knecht, E.

Aten, A. H. W. Die spezifische Leitfähigkeit des geschmolzenen Kaliumnitrats. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (1-23). [7275 0420]. 82065

Atkins, William Ringrose Gelston. Cryoscopic, ebullioscopic and association constants of trimethylcarbinol. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (10-23). [1210]. 82066

Atterberg, Albert. Bariumsulfat—en plastisk substans. [Bariumsulfat—eine plastische Substanz.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (107-108); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (928-929). [0170 7150]. 82067

——— Plastizität des Bariumsulfats. Bemerkungen zu der Kritik Ehrenbergs. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2355). [0170 7150]. 82068

Aubel, Edm. van. Sur le phénomène de Hall et l'effet thermomagnétique transversal dans le graphite. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (331-333). [7250 0210]. 82069

Aubert. Thermodiffusion. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1159-1160). [7155]. 82070

Auerbach, Friedrich. Die Potentiale der wichtigsten Bezugselektroden. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (13-18). [7260]. 82071

——— Allgemeine Chemie. Taschenbuch Math., Leipzig, **2**, 1911, (481-505). [7000]. 82072

——— und **Pick, Hans.** Die Alkalität wässriger Lösungen kohlen-

- saurer Salze. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **38**, 1911, 243-274. [0210 6300]. 82073
- Auerbach**, Friedrich v. Abegg, R.
- Auer v. Welsbach**, C[arl]. Zur Zerlegung des Ytterbaums. Mit einer Beilage.] Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. II b, 1909, 507-512; Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (695-700). [0870]. 82074
- Mitteilungen der Radium-Kommission der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. VI. Ueber die chemische Untersuchung der Actinium enthaltenden Rückstände der Radiumgewinnung. I. Teil. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1159-1202). [0620]. 82075
- Notiz über die Elemente des Thuliums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (439-440). [0800]. 82076
- Brauner**, Bohuslav; **Brühl**, J[ulius] W.; **Cohen**, Ernst; **Le Chatelier**, H.; **Horstmann**, A[ugust]; **Matignon**, C.; **Richards**, Theodore W[illiam]; **Roscoe**, Henry E.; **Walden**, P. [Erinnerungen an Bunsen.] Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (208-210). [0010]. 82077
- Aufhäuser**. Physikalisch-chemische Theorie des Kesselspeisewassers. Zs. Dampfkessel, Berlin, **34**, 1911, (156-157). [0360]. 82078
- Das Wasser im Lichte der neueren Theorien mit besonderer Berücksichtigung des Dampfkesselbetriebes. (Vortrag.) Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (161-170). [0360]. 82079
- Aufrecht**, [S.]. Ueber eine einfache und schnelle Methode zur quantitativen Bestimmung von Harnsäure im Harn, im Blute und in anderen serösen Flüssigkeiten. [Nebst Bemerkungen von A[lb]ert Kowarsky.] Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (627-738). [6520]. 82080
- Über Sperminpräparate und deren Zusammensetzung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (359-360). [6530]. 82081
- Untersuchungen neuerer Arzneimittel und pharmazeutischer Spezialitäten. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (826, 839). [6530]. 82082
- Ueber die quantitative Bestimmung von Kawaharz in Gemischen mit Sandelöl. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (92-93). [6530 6525]. 82083

Aufrecht, [S.] v. Weinert.

Auger, V. Action de l'eau oxygénée sur les composés oxygénés de l'iodo. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1005-1007). [0390]. 82084

Augustin, Hans. Über die Kohlenstoffbestimmung in Stahl- und Eisensorten im elektrischen Ofen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1800-1803). [6585]. 82085

Aulard. Étude nouvelle sur les procédés récents tendant à perfectionner ou à supprimer la diffusion. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (878-890). [6800]. 82086

Aulich, P. Eisen. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2. 6 . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (421-522). [6585]. 82087

Aumann. Landwirtschaftliche Versuchstation Hildesheim. Bericht des Kuratoriums und des Direktors. Hannover, Protok. LandwKammer, **14**, 1912, (28-43). [6535]. 82088

Aureggi, P. G. v. Sandonnini, C.

Aureli, S. v. Bargellini, G.

Auschkap v. Auškap.

Auškap, Ju. I. v. Poraj-Košic, A. E.

Auspitzer, Otto v. Wegscheider, R.

Austerweil, G. Sur le passage de l'hydrogène à travers le tissu caoutchouté des aérostats. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (196-198). [0360 7125]. 82089

Austin, A[rthur] E[verett]. Manual of clinical chemistry. Boston (Heath), 1907, (ix+278, with illus., pls. partly col.). 19.5 cm. [8000]. 82090

Austin, Percy Corlett. The interaction of silver nitrate and potassium persulphate and its catalytic effect in the oxidation of organic substances. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (262-266); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (24). [0110 0420 5500 7065]. 82091

Autenrieth, W[ilhelm]. Neues aus der physiologischen Chemie. Vortrag. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (790-794). [8000]. 82092

——— Über die Einwirkung von Phosphorsulfochlorid auf alkalische Lösungen der Phenole. Berlin, Ber. D.

chem. Ges., **44**, 1911, (3754-3755).
[1230]. 82093

Autenrieth, W[ilhelm]. Der Nachweis der Gifte auf chemischem Wege. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, (673-814). [6522]. 82094

——— Die Chemie des Harns. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für Studierende, Aerzte . . . und beim Selbstunterricht. Tübingen (J. C. B. Mohr), 1911, (XII+344). 25 cm. 10 M. [6520]. 82095

——— und **Funk**, Albert. Ueber eine kolorimetrische Bestimmung des Milchezuckers im Harn und in der Milch. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (1717-1719). [6520]. 82096

——— und **Müller**, Gerhard. Ueber die kolorimetrischen Bestimmungen des Zuckers, Kreatins und Kreatinins im Harn. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (899-902). [6520]. 82097

Auwers, K[arl]. Zur Kenntnis hydroaromatischer Verbindungen: Ueber eine Carbonsäure aus der Semibenzolgruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (588-601). [1340]. 82098

——— Zur Kenntnis hydroaromatischer Verbindungen: Ueber Chlor-derivate von hydroaromatischen Ketonen und Semibenzolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (788-809). [1540 1140]. 82099

——— Über die Spektrochemie der Enole und Enol-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3514-3524). [7310]. 82100

——— Über spektrochemisches Verhalten und Konstitution des Acetessigesters. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3525-3542). [1310 7310]. 82101

——— Über eine einfache Bildungsweise von Oxy-hydrindonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3692-3699). [1540]. 82102

——— Zur Spektrochemie ungesättigter Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3679-3692). [7310]. 82103

——— Julius Wilhelm Brühl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, (1911), 1912, (3757-3794, mit 1 Portr.). [0010]. 82104

Auwers, K[arl]. Über die Absorptions- und die Refraktionsmethode. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (963-976). [7320 7310]. 82105

——— Weiteres über die C-Acyl-derivate der 2-Oxycumarone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (976-996). [1911]. 82106

——— Über Darstellung von O-Alkyl- und C-Alkyl-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (994-997). [5500]. 82107

——— Untersuchungen über Oxyazokörper und Ketohydrzone. (4.-6. Mitt.)—IV. Über Phenylhydrazonderivate des 4-Methylketocumaranons. Mitbearb. von R. Apitz.—V. Über Phenylhydrazonderivate des Thionaphthenchinons. Mitbearb. von K. Müller.—Anhang. Über das α -Phenylhydrazon des 4-Methylthionaphthenchinons. Mitbearb. von F. Arndt.—VI. Über die Phenylhydrazone des Isatins. Mitbearb. von A. Boennecke. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (265-312). [1720 1630 1911 1920 1931]. 82108

——— Spektrochemische Untersuchungen.—I. Über Refraktion und Dispersion von organischen Substanzen mit mehreren isolierten Doppelbindungen; von K[arl] **Auwers** und W. Moosbrugger.—II. Über die spektrochemische Unterscheidung hydroaromatischer Verbindungen mit endocyclischer und mit semicyclischer Doppelbindung; von K[arl] **Auwers** und Ph. Ellinger.—III. Über die Konstitution des Camphens; von K[arl] **Auwers**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (165-253). [7310 1140]. 82109

——— und **Eisenlohr**, F. Spektrochemische Untersuchungen. 2. Mitt. Über Refraktion und Dispersion von Substanzen mit einem Paar konjugierter Doppelbindungen. 3. Mitt. Über Refraktion und Dispersion von Kohlenwasserstoffen, Aldehyden, Ketonen, Säuren und Estern mit mehrfachen zusammenhängenden Konjugationen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (1-121). [7310]. 82110

——— und **Müller**, K. Zur Kenntnis hydroaromatischer Verbindungen: Ueber einen Kohlenwasserstoff C_9H_{12} der Semibenzol-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1595-1608). [1140]. 82111

——— **Roth**, W[alter] A. und **Eisenlohr**, F. Thermochemische Unter-

mlungen. IV. Über Verbrennungswärmen von Terpenen und Styrolen und die Voransberechnung von Verbrennungswärmen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (102-116). [7230 1140 1130]. 82112

Auzies, J. A. A. Nouvelle méthode le dosage résultant des divers éléments d'une substance organique. Analyse d'une substance renfermant C, H, O, N. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (814-815). [6350]. 82113

— Analyse d'une substance renfermant C, H, O, N, S. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (815). [6350]. 82114

— Analyse d'une substance renfermant C, H, N, O, S, Cl, Br, I. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (815-819). [6350]. 82115

— Sur le traitement des sulfures mouillables par les acides choliques et tauriques. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (278-280). [0660]. 82116

Auzinger, August. Ueber die Alkoholprobe der Milch und die Verwendung von Brennsprit zur Ausführung derselben. MolkZtg, Berlin, **21**, 1911, (37-38). [6515]. 82117

Avdėjenko, A. A. v. Petrenko, G. I.

Awerkijew, N. D. Über ein tierisches Alkaloid aus sterilisierter und unter bestimmten Bedingungen aufbewahrter Milch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (347-362, mit 2 Taf.). [3020]. 82118

Baar, N. Ueber die Legierungen des Molybdäns mit Nickel, Mangans mit Thallium und des Calciums mit Magnesium, Thallium, Blei, Kupfer und Silber. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (352-394, mit 1 Taf.); Diss. Göttingen. Hamburg u. Leipzig (L. Voss), 1911, (48, mit 1 Taf.). 23 cm. [0100 7080]. 82119

Babini, V. v. Mascarelli, L.; Ravenna, C.

Baborovský, Jiří. Výroční zpráva o činnosti České chemické společnosti pro vědu a průmysl v Praze za r. 1909. [Jahresbericht der Böhmischem chemischen Gesellschaft für Wissenschaft und Industrie in Prag für das Jahr 1909] Listy Chem., Prag, **1910**, (137-152); *id. f. d. J.* 1910 *op. cit.* **1911**, (177-192). [0020]. 82120

Baborovský, Jiří. Elektrochemický potenciál kovového magnesia v ethylalkoholových roztocích chloridu hořečnatého. [Elektrochemischer Potential des Metallmagnesiums in Aethylalkohollösungen von Magnesiumchlorid.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **19**, **1910**, No. 47, (34). [7260]. 82122

— Přehled pokroku fyziky za rok 1907. 6. Chemie fyzikální. [Fort-schritte in der physikalischen Chemie im Jahre 1907.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (1-38, 81-125). [0030 7000]. 82123

— et **Kužma, Bohumil.** Studie o tak zvaném elektrolytickém superoxydu stříbra. Pokračování. [Studie über den sog. elektrolytischen Silbersuper-oxyd. Fortsetzung.] Listy Chem., Prag, **1910**, (156-159); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (5). [7265]. 82124

— et **Voženilek, Jindřich.** Převodná čísla chloridu hořečnatého v jeho roztocích ethylalkoholových. [Ueberführungszahlen von Magnesiumchlorid in seinen Aethylalkohollösungen.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **20**, **1911**, No. 28, (12). [7260]. 82125

Bach und Blunk. Zwei biologische Kläranlagen der Emscher-Genossenschaft. GesundheitsIng., München, **34**, 1911, (773-782, 821-829). [6510]. 82126

Bach, A. Zur Kenntnis der Reduktionsfermente. 1. Mitt. Ueber das Schardinger-Enzym (Perhydridase). Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (443-449); 2. Mitt. Reduktion der Nitrate durch das System Perhydriase-Aldehyd-Wasser. *op. cit.* **33**, 1911, (282-290). [8014 6515]. 82127

— Die langsaure Verbrennung und die Oxydationsfermente. Fortschr. natw. Forschg, Berlin, **1**, 1910, (85-140). [8014 7090]. 82128

— und **Sbarsky, B.** Ueber das Verhalten der Phenolase gegen Säuren. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (473-480). [8014]. 82129

Bach, H. Kolorimetrische Bestimmung von Phenolen in Abwässern. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (736-740). [6510]. 82130

Bach, Walter. Über das Öl der Eschensamen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (478-479). [6540]. 82131

Bachilli, D. v. Bellucci, I.

Bachmann. Die Gewinnung von Luftstickstoff und die Steigerung der Lebensmittelerzeugung. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (65-69). [8500 0490]. 82132

Bachmann, Wilhelm. Untersuchungen über die ultramikroskopische Struktur von Gallerten mit Hilfe des Spalt- und Kardioid-Ultramikroskops. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (125-172, mit 1 Taf.). [7125]. 82133

——— v. Zsigmondy, R.

Bachran, Fritz. Beiträge zur Kenntnis des Titans. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (45, mit 1 Taf.). 23 cm. [0780 1310]. 82134

——— v. Stähler, A.

Bacon, Raymond F. A solution of oxalic acid and uranium salts as a chemical photometer. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (281-303, with tables). [7350]. 82135

Badel, A. Das Aetzen von Indigo mit Reduktionsmitteln. Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (277-279). [5020]. 82136

Baekeland, L[eo] H[endrik]. The synthesis, constitution, and uses of bakelite. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (149-161, with fig., table). [6800]. 82137

Baertsch, Jean Phil. Neuere interessante Phosphatfunde in Mexiko. Kunstdüngerztg, Berlin, **8**, 1911, (125-126). [6580]. 82138

——— Ueber lösliche mexikanische Phosphate. Kunstdüngerztg, Berlin, **8**, 1911, (253-254). [0570]. 82139

Bärwinkel, Hans. Zur Kenntnis der o-Phenylenoxamide. Diss. Giessen. Gräfenhainichen (Druck v. C. Schulze & Co.), 1910, (43). 23 cm. [1932]. 82140

Baeyer, Adolf und Piccard, Jean. Untersuchungen über das Dimethylpyron. (Abh. 1.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (208-224). [1911 1931]. 82141

Baeyer, Otto v., Hahn, Otto und Meitner, Lise. Ueber die β -Strahlen des aktiven Niederschlags des Thoriums. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (273-279). [7305 0770]. 82142

——— Nachweis von β -Strahlen bei Radium D. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (378-379, mit 1 Taf.). [0620 7305]. 82143

Bagard, P. v. Wahl, A.

Bagster, Lancelot Salisbury. Properties of binary mixtures of some liquefied gases. London, J. Chem. Soc., **29**, 1911, (1218-1223); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (141). [7205]. 82144

Bahr, Eva von und Koenigsberger, J[ohannes]. Ueber die Farbe anorganischer Salze und die Berechnung der schwingenden Teile. Heidelberg, Sitzber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., **1911**, Abh. 26, (26). 25 cm. [7320]. 82145

Bahr, Fritz. Beiträge zur Kenntnis des Thallohydroxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (79-95). [0790 7190 7235 7350]. 82146

——— und **Sackur, O[tto].** Die thermische Bildung von Kaliummanganat aus Braunstein und Kaliumhydroxyd. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (101-124). [0420]. 82147

Baier, E. Vorschläge des Ausschusses, betreffend Beurteilung von Milch- und Rahmschokolade. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (121-129). [6515]. 82148

——— v. Bujard, A.

Bailey, E. G. Accuracy in sampling coal. [With discussions by George C. Stone and others.] J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (161-178, 262-263, 316-317, with ff., tables). [6550]. 82149

Bairisto, G. E. and Mercer, R. Some properties of aluminium anode-films. London, Trans. Faraday Soc., **7**, 1911, (1-29). [0120]. 82150

Bajai, Ernst. Ueber Hexahydroparistoluidin. Diss. München. Baja (Druck v. J. Kazal), 1911, (55). 22 cm. [1640]. 82151

[**Bajkov, A.**] Байковъ, А. Къ вопросу о диаграммъ превращений сплавовъ желъза съ углеродомъ. [Diagramme des transformations des alliages de fer et de carbone.] St. Petersburg, 1910, (12). 27 cm. [0210 0320 7075]. 82152

Bakema, F. W. Mechanische Entleerung von Aufschliesskammern für Superphosphat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (491-493). [6800]. 82153

Baker, H[erbert] B[ereton]. Inorganic chemistry. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (26-56). [0100]. 82154

Baker, H[erbert] B[ereton] and **Adlain**, George Henry Joseph. The constancy of water of crystallisation in hydrated salts. Part I. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (507-517); [abstract and discussion, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (17-19).] 82155

— v. Harcourt, A. G. V.

Baker, J. A. The determination of tin in babbitt and other alloys. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **14**, 1909, (117-126, with tables). [6200]. 82156

Bakker, C[ornelia] v. Voerman, G. L.

Bakunin, M[aria] e **Lanis**, E. Reazioni fotochimiche dei nitrofenilindoni. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (155-184). [7350]. 82157

Balačinskij, G. v. Ipatjev, V. N.

[**Balandina**, V. A.] Баландина, В. А. Химический анализ воды Плодбижанского озера близъ г. Енисейска Вост. Сиб. [Analyse chimique de l'eau du lac Plodbichansky près de la ville Jénisseisk en Sibirie orientale.] Jurjev, 1910, (20). 21 cm. [6510]. 82158

Balareff, D. Kann die thermochemische Methode Thomsens bei den Untersuchungen der Hydratisierung der Metaphosphorsäure angewandt werden? Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (70-72). [0570 7090 7230]. 82159

— Ueber die Hydrate des Arsenpentoxyds. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (73-78). [0140]. 82160

— Ueber die Hydratisierungsgeschwindigkeit der Metaphosphorsäure. I. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (85-88). [0570 7085]. 82161

Balatschinsky v. Balačinskij.

Balbiano, L[uigi]. Sulla reazione Angeli-Rimini delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (245-249); **21**, 1, 1912, (389-393). [1400]. 82162

— Brevissime osservazioni sulla nota del Prof. Giuseppe Oddo "Sopra alcuni derivati della canfora." Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (211-212). [1540]. 82163

— Storia della scoperta della costituzione della canfora. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (366-367). [1540]. 82164

Balland. La valeur alimentaire de la châtaigne. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (111-112). [6515]. 82165

Ballheimer, Hans. Ueber das benachbarte Dihydrotetrazin oder 1-N-Amidol-1, 2, 3-Triazol. Diss. Tübingen (Druck v. H. Kirschner), 1910, (V+51). 22 cm. [1933 1934]. 82166

Bally, Oscar und **Scholl**, Roland. Einwirkung von Glycerin und Schwefelsäure auf amidirte und auf stickstofffreie Verbindungen der Anthracen-Reihe: Benzanthron und seine Reduktionsprodukte nebst Bemerkungen über Namenbildung und Ortsbezeichnung hochgegliederter Ringsysteme der Anthracen-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1656-1670). [1530 0070]. 82167

[**Balod**, A.] Балодъ, А. Зависимость между сжимаемостью и некоторыми физическими свойствами жидкостей. [Rapport entre la compressibilité et quelques propriétés physiques des liquides.] St. Peterburg, Dnev. II. Mendel'jevsk. S'jezda chimii, **1911**, 4, (38-39). [7150]. 82168

Baly, Edward Charles Cyril. The absorption spectra of chlorobenzene, the dichlorobenzenes, and the chlorotoluenes. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (856-858); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (72). [7320]. 82169

— Theorie der geometrischen und Stereo-Isomerie. [Übers. von Clara Haber.] Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (211-217). [7035]. 82170

Bamberger, Eug[en]. Ueber O,O'-Azoxy-benzaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1966-1979). [1720 1430 1932]. 82171

— Über die Beziehungen zwischen Bis-nitroso-Verbindungen und Arylnitrosohydroxylaminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3066-3072). [1130 1630]. 82172

— Berichtigung einer älteren Angabe über Phenyl-methyl-triazol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3564-3565). [1933]. 82173

— Über Cazeneuve's Diphenylcarbodiäzon und das Diphenyl-carbazon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3743-3754). [1630]. 82174

— und **Blangey**, Louis. Über die Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf p-Xylo- und Toluchinon. (Ein

Beitrag zur Kenntnis der Chinone und Chinole.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (272-322). [1530]. 82175

Bamberger, Eug[en] und **Ham**, W. Über das Verhalten einiger parasubstituierter Nitrosobenzole gegen konz. Schwefelsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (82-128, 378). [1130 1932 1630]. 82176

Bamberger, Max und **Krüse**, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 2. Mitt. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (221-244, mit 4 Fig.). [6510]. 82177

— und **Landsiedl**, Anton. Zur Kenntnis des *Polyporus rutilans* (P.) Fr. 1. Mitt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (457-458); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (673-674). [6525 1350]. 82178

Bancelin, [M.]. La viscosité des émulsions. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1382-1383). [7170]. 82179

— Über die Viskosität von Suspensionen und die Bestimmung der Avogadroschen Zahl. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (154-156). [7170]. 82180

Bancroft. La résistance à la traction des alliages zinc-aluminium. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (735-736). [0120 0880]. 82181

Bancroft, Wilder D[wight]. A universal law. [Address of the retiring president of the American Chemical Society at Minneapolis, December 29, 1910.] Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (159-179). [7000]. 82182

Bandau, Konrad. Stereoisomerie bei Verbindungen mit inaktivem asymmetrischen Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff. Diss. Strassburg. Freiburg (Schweiz), (Druck d. St.-Paulus-Druckerei), 1911, (64). 21 cm. [7035 1931]. 82183

Banerjee, Manindra Nath. The action of *Allium sativum* (garlic) juice on lead and mercury. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (234-235). [0380 0580]. 82184

— and **Banerjee**, Satish Chandra. The action of nascent hydrogen on nitric acid. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (326-327). [0490]. 82185

Banerjee, S. C. v. Banerjee, M. N.

Bang, Ivar. Untersuchungen über Diastasen. 1. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (417-442). [8014]. 82186

— Methodologische Notizen. 1. Bemerkungen über die Darstellung der Kupferlösung für meine Zuckertitrationsmethode. 2. Über die Phosphorsäurebestimmung nach Neumann. 3. Über die Darstellung der Menthoglucuronsäure. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (443-445). [6020 6350 6500 1340]. 82187

— Über die Titration des Harnzuckers nach meiner Methode. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (436). [6520]. 82188

— Über den chemischen Vorgang bei der Milchgerinnung durch Lab. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **25**, 1911, (105-144). [8014]. 82189

— Chemie und Biochemie der Lipide. Wiesbaden (J. F. Fergmann), 1911, (XI+187). 26 cm. 6,65 M. [1000 8000]. 82190

— Blut, Lymphe, Transsudate, Exsudate, Eiter, Cysten, Milch und Colostrum (exkl. Farbstoffe). [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (956-1043). [6520]. 82191

— und **Overton**, E[rnest]. Studien über die Wirkungen des *Crotalus*-giftes. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (428-461). [8050]. 82192

Banzhaf, Edwin J. und **Steinhardt**, Edna. Vaughan's split products and unbroken proteins. A comparative study of their effects. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **7**, 1910, (74-77). [4010]. 82193

Baraduc-Muller. Sur l'emploi du carborundum dans la fabrication des aciers spéciaux. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (673-707). [0320 0710]. 82194

Bragiola, W. T. und **Huber**, P. Die Beurteilung der Weine auf Grund niedriger Aschenalkalitätszahlen. Bern, Mitt. Schweiz-Gesundheitsamt, **1**, 1910, (158-169). [6515]. 82195

Barberio, M[ichele]. Neuer Beitrag zu meiner Spermareaktion. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (214-217). [6450 6520]. 82196

Barbet, E. Sur la nécessité d'industrialiser les vins. Les vineries. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (1028-1036). [8020]. 82197

Barbier, Ph. et Locquin, R. Réaction des organomagnésiens sur l'acétylpyrrolidate de méthyle. Paris, Bul. soc. chim., ser. 4, **9**, 1911, (717-722). [1365]. 82198

— — — Nouvelle méthode de synthèse des méthyletones. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **4**, 1911, (722-726). [1510]. 82199

— — — Transformation de quelques acides paraconiques substitués isomères. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (188-191). [1330]. 82200

Barbieri, G. A. Sui molibdati complessi delle terre rare. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., 18-21. [0520 0600 0670]. 82201

— — — e **Calzolari, F.** [Filippo]. Nuovi composti di sali metallici idrati con l'esametilentetrammina. Forme labili d'idratazione fissate mediante una base organica). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (119-125). [1610 0320 0260 0540]. 82202

— — — Composti di sali delle terre rare con l'esametilentetrammina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (164-168). [0245]. 82203

— — — Ueber Persulfate von zweiwertigen Metallen. Uebers. von R. J. Meyer). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (347-355). [0660]. 82204

— — — e **Lanzoni, F.** Prodotti di addizione idrati di bicromati metallici. (Forme d'idratazione labili fissate mediante una base organica.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (161-164). [0270]. 82205

Barboni, I. v. Armani, G.

Barclay, W. R. v. McWilliam, A.

Barcroft, Joseph and Müller, Franz. The formation and estimation of methaemoglobin. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (xx). [5010]. 82206

Bardach, Bruno. Über eine innere Anhydridreaktion des Eiweisses. Chem.-Ztg. Cöthen, **35**, 1911, (934). [6150 4000]. 82207

— — — Eine auf der Beeinflussung der Kristallgestalt des Jodoforms beruhende Reaktion aromatischer innerer Anhydride. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (545-548). [6150]. 82208

— — — und **Silberstein, Siegmund.** Über das auf Alkali-Einwirkung beruhende Verfahren der polarimetrischen Zuckerbestimmung nach Jolles. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, 510-513. [6550]. 82209

Bardach, Friedrich v. Ditz, H.

Bardachzi, F. Einige Erfahrungen über die Zersetzung des Butylacetats. Hoppe-Seylers' Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (205-216). [5010]. 82210

Bardier, E. v. Abelous, J. E.

Bardt, H. Vereinfachte Methode zur Analyse des Kupferjodürs. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (695-696). [6300]. 82211

Bargellini, G[uido]. Sopra alcuni derivati dell'ossidrochinone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (22-26); Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (43-48). [1530]. 82212

— — — e **Aureli, S.** Sopra alcuni derivati dell'ossidrochinone. Nota V. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (118-124); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (490-603). [1530]. 82213

— — — e **Bini, Leda.** Ricerche sui tetraossibenzeni. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 3, 1911, (8-20). [1530]. 82214

— — — **Calconi e idrocalconi.** Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (435-445). [1530]. 82215

— — — e **Forli-Forti, G[ino].** Sulle β -fenilcumarine. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (747-756). [1330]. 82216

— — — e **Giua, M[ichele].** Sopra alcuni derivati dell'acido benzoilpropionico. (Ricerche per una nuova sintesi di derivati ossidrilici della naftalina.) Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (197-209); Roma, Rend. Soc. chim., (2), **3**, 1911, (278-283). [1330]. 82217

— — — e **Leonardi, G[iorgio].** Sulle fenil- β -cumarine. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (737-746). [1330]. 82218

— — — e **Martegiani, Ermano.** Sopra alcuni derivati dell'ossidrochinone. Nota IV. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (18-25); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (445-453); Nota VI. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (183-190); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (445-453). [1330]. 82219

(603-612); *Nota VII. t.c.* (612-618).
[1230 1530 1910]. 82219

Barger, George and Ewins, Arthur James. The constitution of ergothioneine: a betaine related to histidine. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2336-2341); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (305). [1950]. 82220

————— and **Starling, Walter William.** β -2-Methoxynaphthylpropionic acid and methoxypermanth-hydrindone. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2030-2033); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (258-259). [1340 1540]. 82221

————— **v. Romburgh, P. van.**

Barillé, A. Formation du tartre dentaire par les produits de dissociation des carbonophosphates de la salive. *J. pharm. chim., Paris*, (sér. 7), **3**, 1911, (582-585). [8040]. 82222

————— Action chimique de l'eau de seltz sur l'alliage métallique des têtes de siphon. *J. pharm. chim., Paris*, (sér. 7), **4**, 1911, (390-396). [0210]. 82223

————— Action chimique des acides organiques sur le fer-blanc des boîtes de conserves. *J. pharm. chim., Paris*, (sér. 7), **4**, 1911, (396-397). [1310]. 82224

————— Action de l'eau de seltz sur le plomb, l'étain et l'antimoine. Causes d'intoxication par altération chimique. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (351-353). [0210 0580]. 82225

Barker, Thomas Vipond. Some new inorganic salts. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1326-1329); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (198). [0280 0450 0460 0630]. 82226

————— Note on a colour change in β -paranitrophenol brought about by sunlight. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (158-159). [1230]. 82227

Barkla, Charles Glover. The spectra of the fluorescent Röntgen radiations. *Phil. Mag., London*, **22**, 1911, (396-412). [7320]. 82228

Barlow, William Edward. Die binären und ternären Legierungen von Cadmium, Wismut und Blei. (Übers. von J. Koppel.) *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **70**, 1911, (178-202). [0230 0190 0580 7080]. 82229

Barnett, Edward de Barry. Note on the preparation of thiobenzanilide. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (8). [1330]. 82230

————— **v. Leete, H.**

Barre, Maurice. Contribution à l'étude des sels doubles formés par les sulfates peu solubles avec les sulfates alcalins. *Ann. chim. phys., Paris*, (sér. 8), **24**, 1911, (145-256). [0660 0580]. 82231

Barrett, W. H. v. Hartley, H.

Barrow, F. v. McKenzie, A.

Barschall, Hermann. Über spezifische Wärmen fester Stoffe bei tiefen Temperaturen. *Zs. Elektroch., Halle*, **17**, 1911, (341-345). [7220]. 82232

————— Über die Verdampfungswärme des Sauerstoffes. *Zs. Elektroch., Halle*, **17**, 1911, (345-348). [7220 0550]. 82233

Barta, Leopold. Zur Bestimmung des Erweichungspunktes von Asphalt. *Petroleum, Berlin*, **7**, 1911, (158-159). [6590]. 82234

Bartels, Adolf. Ueber den Einfluss der Gründung mit Senf und Erbsen in verschiedenen Entwicklungsstadien und bei verschiedener Stickstoff-Düngung auf die Denitrifikation. *Diss. Göttingen. Leipzig (A. Hoffmann)*, 1910, (133). 23 cm. [8500]. 82235

Bartels, H. J. M. en Wielen, P[iet] van der. De bereiding van Extractum Belladonnae. [Die Bereitung von Extraktum Belladonnae.] *Pharm. Weekbl., Amsterdam*, **48**, 1911, (1018-1021). [6530]. 82236

Barth, Adolf. Über die Wirkungsweise der elektrolytischen Entfettungsbäder. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (356-357). [0910 7265]. 82237

Barth, Jules. Sur une nouvelle méthode de recherche de l'acide sulfhydrique dans l'air. *Thèse Genève* 1909. (36). 24 cm. [6150]. 82238

Barth, Otto. Verarbeitung einer gerösteten bleireichen Kobaltnickelspeise. *Metallurgie, Halle*, **9**, 1912, (199-216). [6800]. 82239

————— Die Erhöhung der chemischen Widerstandsfähigkeit mechanisch noch gut bearbeitbarer, für Konstruktionszwecke verwendbarer Legierungen. *Metallurgie, Halle*, **9**, 1912, (261-276, mit 1 Taf.). [0100]. 82240

- Barthe, I.** Phosphates d'uranyle et d'annines. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1396-1397). [0810]. 82241
- Barthel, Ch.** Sur la valeur de l'épreuve de la réductase. Rev. gén. lait, Bruxelles, 1908, (1-9, 25-32, 49-56). [6350]. 82242
- Nyare undersökningsmetoder för påv sande af inblandning af främmande fettarter, särskildt af växtfett, i smör. [Neuere Untersuchungsmethoden für das Aufweisen von fremden Fettarten, besonders von Pflanzenfett, in Butter.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (106-110). [6515 6150]. 82243
- Die Reduktaseprobe, verglichen mit anderen milchhygienischen Untersuchungsmethoden. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (513-534). [6515]. 82244
- Die Methoden zur Untersuchung von Milch und Molkereiprodukten. 2., neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1911, (VIII+309). 24 cm. 7 M. [6515]. 82245
- Bartholomäus, Erich.** Beiträge zur Kenntnis indigolder Verbindungen. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schnell), 1911, (69). 22 cm. [1940 1920 5020]. 82246
- v. Fischer, H.
- Bartlett, Dwight A. and Sherman, H. C.** A study of the effect of excess of reagent and time of reaction in the determination of iodine numbers of fatty oils. Sch. Mines Q., New York, N. Y., **31**, 1909, (55-63, with tables). [6540]. 82247
- Bartley, Elias Hudson.** Manual of physiological and clinical chemistry. 3d ed., rev. and enl. Philadelphia (Blakiston) 1907, (6+202, with illus., tabs., diagrs.). 12 mo. [8000]. 82248
- Bartsch, C.** Vorbereitung von Pergamentpapier für die mikroskopische Untersuchung. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (61-62, mit 1 Taf.). [6565]. 82249
- Barus, C.** Ueber den Gang der Luft durch eine Wasserwand. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (288-291). [7155]. 82250
- Ueber die Sedimentation. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (14-16). [7150]. 82251
- Bary, Paul.** Sur le mode de dissolution des matières colloïdales. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1386-1387). [7125 7175]. 82252
- Sur les phénomènes osmotiques dans les milieux non conducteurs. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1766-1767). [7155]. 82253
- et Weydert, L. Caractère apparemment réversible de la réaction de vulcanisation du caoutchouc par le soufre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (676-678). [7075 0660]. 82254
- Barzetti, E. v. Ageno, F.**
- Basch, E. E.** Neues aus der Chemie des Wassers. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (757-758). [0360]. 82255
- Zusätze für die Wassereinigung. II. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (493). [0360]. 82256
- Technische Wasserprüfung und Wasserenthärtung. Zs. Dampfkessel, Berlin, **34**, 1911, (101-103). [6510 0360]. 82257
- Baschieri, Adolfo.** Über die Stabilisierung der Nitrocellulose. (Übers. von Hans Boerner.) Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (41-43). [1840]. 82258
- Baschieri, Enrico v. Nasini, R.**
- Baskov, A. V. v. Pušin, A. N.**
- Bassett, Henry, jun. and Taylor, Hugh Stott.** The interaction of metallic oxides and phosphoryl chloride, alone and in the presence of certain organic compounds. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1402-1414); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (155); [Übers. von J. Koppel] Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (75-100). [0100 0570 2000]. 82259
- Batěk, Alexandr.** Pokus o výklak teorií chemických se stanoviska čistého rozumu. [Versuch um Erklärung chemischer Theorien vom Standpunkte reiner Vernunft.] Listy Chem., Prag. **1911**, (2-6, 89-94, 283-286, 409-412). [0000]. 82260
- Bates, F. W.** Effet de la lumière sur l'isolement par le soufre. Radium, Paris, **8**, 1911, (312-313). [0660]. 82261
- Batey, John Percy.** Notes on the formation of hypiodites and their action on sodium thiosulphate, a source of error in certain iodine titrations. London, Anal., **36**, 1911, (132-137). [0390]. 82262

Batschinski, A. Ueber die Ermittlung des Grades der molekularen Association von Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (665-673). [7200 7175]. 82263

Battegay, Martin. Diastase als Stärkelösungsmittel. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (133-134). [8014 1840]. 82264

Battelli, F. und Stern, L[ina]. Die Oxydation der Citronen-, Apfel- und Fumarsäure durch Tiergewebe. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (478-505). [8000 1310 1320]. 82265

——— Zur Kenntnis des Pepsins. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (315-339). [5200 6520]. 82266

——— Wirkung des Trypsins auf die verschiedenen Oxydationsvorgänge in den Tiergeweben. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (263-274). [8014]. 82267

——— Zur Kenntnis des Antipneumins. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (114-143). [5200 8040 6520]. 82268

——— Fonction de la catalase. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, (64-65). [8012]. 82269

——— v. Stern.

Bau, Arminius. Die Bestimmung des Alkoholgehaltes im Bier. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (55-58). [6515]. 82270

Baubigny, H. La fluorescéine comme révélateur du brome. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (12-17). [6100 0200]. 82271

Bauce, Jacques de. La composition du lait. Elevage et laiterie prat., Bruxelles, **1908**, (4-5). [6515]. 82272

Bauch, Bernard. Über die Einwirkung der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure (Atophan) auf den Harnsäurestoffwechsel des gesunden und gichtkranken Menschen. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, **17**, 1911, ErgH., (186-197). [8040]. 82273

Bauckner, Jakob. Chemische Grundgesetze und Grundbegriffe erarb. in Schülerübungen. Zur Einführung in die Chemie bearb. Mit Vorwort und Einleitung von Adolf von **Baeyer**. 2. verm. Aufl. Diessen vor München (J. C. Huber), 1911, (XI+243). 23 cm. 3 M. [0050]. 82274

Baud, E. Sur la chaleur moléculaire de fusion. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1480-1483). [7220]. 82275

——— Sur une loi générale de la dissolution. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (198-201, 351-352). [7110 7185 7190]. 82276

Baudisch, Oskar. Ueber Nitrat- und Nitrit-Assimilation. (I. Lichtchemische Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1009-1013). [7350 8030]. 82277

——— Über Nitrat- und Nitrit-Assimilation. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **94**, 1912, (238-242). [7350 8030]. 82278

——— Quantitative Trennung mit „Cupferron“. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (913). [6020 1630]. 82279

——— Entwicklung von Färbungen auf der Faser durch Lichtenergie. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1141-1142). [5020 7350]. 82280

Baudouin, A. v. Claude, H.

Baudrexel, Aug. Alkoholometrie. Bestimmungsmethoden zur Ermittlung des Äthyl-Alkoholgehalts. D. Essigind., Berlin, **15**, 1911, (67-69). [6515]. 82281

——— Eine neue Methode zur Bestimmung von dampfförmigem Äethylalkohol. Beitrag zur Alkoholometrie. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (21-23). [6515]. 82282

——— Eine neue Modifikation der Nielouxschen Alkoholbestimmungsmethode zur Bestimmung von dampfförmigem Äethylalkohol. Zs. SpiritInd., Berlin, **34**, 1911, (253-259). [6350]. 82283

——— v. Völtz, W.

Bauer, A. Zur Geschichte des Hofchymicus Dr. Peter Paynack. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (233-235). [0010]. 82284

Bauer, Edmond. Sur la théorie du rayonnement. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1463-1468). [7305]. 82285

Bauer, Éd[ouard] v. Haller, A.

Bauer, Heinrich. Untersuchungen über Oberflächenspannungsverhältnisse in der Milch und über die Natur der Hüllen der MilCHFETTKÜGELCHEN. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (362-379, mit 1 Taf.). [7165]. 82288

——— Stoffbildung und Stoffaufnahme in jungen Laubbölzern. Natw.

Zs. Landw., Stuttgart, **9**, 1911, (409-419) [8030]. 82289

Bauer, Hugo. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf 4-Methoxyphthalsäureanhydrid. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (450-453). [1330 2000]. 82290

——— Die Gehaltbestimmungen des deutschen Arzneibuches. V. Stuttgart (F. Enke), 1911, (V+92). 23 cm. 2,40 M. [6530]. 82291

——— Nahrungsmittelchemisches Praktikum. Einführung in die chemischen Untersuchungsmethoden der Nahrungs- und Genussmittel. Stuttgart (F. Enke), 1911, (VIII+252). 23 cm. 7 M. [6515]. 82292

——— und **Dieterle, H.** Über die Bromide des Anisal-cinnamalacetone. (3. Mitt. zur Natur der Kohlenstoffdoppelbindung.) Berlin. Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2691-2697). [1530 7095]. 82292A

——— Beitrag zur Pyrazolin-Umlagerung ungesättigter Hydrazone. Berlin. Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2697-2702). [1932 1630]. 82292B

——— und **Wölz, Ewald.** Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Homophthalsäureanhydrid. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (454-458). [1330 2000]. 82293

Bauer, Julius. Ueber die Quellbarkeit von Nervengewebe. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (112-116). [7125]. 82294

——— und **Engel, Stephan.** Ueber die chemische und biologische Differenzierung der drei Eiweisskörper in der Kuh- und Frauenmilch. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (46-64). [4010 8050]. 82295

Bauer, O. Metallurgische Chemie des Eisens. Metallographie. [In: Handbuch der Eisen- und Stahlgiesserei. Hrsg. von C. Geiger. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (64-109). [0320 6800 7080]. 82296

——— und **Deiss, E.** Probenahme und Analyse von Eisen und Stahl. Hand- und Hilfsbuch für Eisenhütten-Laboratorien. Berlin (J. Springer), 1912, (VIII+258). 25 cm. Geb. 9 M. [6585]. 82297

——— v. **Heyn, E.**

Bauer, Th. Zur Zementkochprobe nach Michaelis. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, [6711]. [0220]. 82298

Bauereisen, A[dam]. Zur Frage der biologischen Differenzierung der Milcheiweisskörper. Zs. Lamm-Lesch, Jena, Orig., **10**, 1911, (306-313). [4010]. 82299

Bauerle, Richard. Über das Verhalten des Pinacolins bei Grignard-Synthesen. Diss. Stuttgart (Druck v. A. Bonz' Erben), 1911, (62). 21 cm. [1510 5500]. 82300

Baum, E. Destillationsrohr zur fraktionierten Destillation. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (497, 533). [0910]. 82301

Baum, Fritz. Kohlenwasserstoffe. Natürliche Bitumina. (Das Erdöl und seine Verwandten.) Aromatische Kohlenwasserstoffe. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (8-368). [1100 6540]. 82302

Baum, Karl. Über die Einwirkung von Diazoverbindungen des Benzols und seiner Homologen auf Glutakonsäureester. Diss. Erlangen. Nürnberg (Druck v. B. Hilz), 1910, (40). 21 cm. [1740 1320]. 82303

Baumann, Louis v. Abderhalden, E.

Baumann, Paul. Apparate für elektroanalytische Bestimmungen an der Quecksilberkathode. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (854-855). [6010]. 82304

——— Die Brauchbarkeit der Quecksilberkathode, im besonderen zur elektroanalytischen Trennung von Metallen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (315-350). [7265 6200]. 82305

Baume, Georges. Mécanique chimique, thermochimie, photochimie, radiochimie [en 1909]. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (426-445). [0032 7000 7070 7200 7300]. 82306

——— Contribution à l'étude quantitative des mélanges gazeux. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (245-289, av. 4 figs.). [6100 7205]. 82307

——— La chimie physique en 1910. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (423-474). [0032 7000]. 82308

——— et **Germann, Albert F. O.** Courbes de fusibilité des mélanges gazeux: systèmes oxoniens formés par l'acétylène, l'éthylène, l'oxyde azotique

et l'oxyde de méthyle. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (569-571). [7205]. 82309

Baume, Georges et Pamfl, Georges. Courbes de fusibilité des mélanges gazeux, combinaisons de l'acide chlorhydrique et de l'anhydride sulfureux avec l'alcool méthylique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1095-1097). [7075]. 82310

— et **Perrot, F. Louis.** Courbes de fusibilité des mélanges gazeux: systèmes formés par l'anhydride carbonique et l'anhydride sulfurique avec l'alcool méthylique et l'oxyde de méthyle. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1763-1766). [7205]. 82311

— — — Sur le poids atomique du chlore. Aarau, Verh. Schweiz. Natf. Ges., **94**, 1912, (229-230). [0250 7105]. 82312

Baumhauer, Heinrich. Krystallographisch-optische Untersuchungen. (Forts. v. **47**, 1.) Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (113-132). [7130]. 82313

Baumhauer, H. F. Wolfram und seine Bedeutung für die Technik. Bayr. IndBl., München, **98**, 1912, (141-143). [0810 6800]. 82314

Baumstark, [Robert]. Zur Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft mittels der Kapillaranalyse nach Holmgren. Zs. Balneol., Berlin, **4**, 1911, (91-93). [6520]. 82315

Baur, Emil. Über das Photochlorid des Silbers. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (671-675). [0110 7350]. 82316

— — — Ueber kolloide und molekulardisperse Lösungen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **27**, 1912, (3-5, 17-18). [7125]. 82317

— — — Über hydrothermale Silikate. Nebst optischen Bestimmungen von F[riedrich] **Becke.** Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (119-161). [0710 7310]. 82318

— — — Über einige künstliche gesteinsbildende Silikate. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (739-742). [0710]. 82319

— — — Ueber das periodische System der Elemente. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (569-583). [7010]. 82320

Bauriedel, F. Der Gaserzeuger System Küppers. [Nebst Bemerkung

von **E. Mann.**] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1283-1284, 1417). [0910]. 82321

Bauschlicher, August. Zur Herstellung von Aluminium und dessen Verarbeitung. Anz. Ind., Frankfurt a. M., **24**, 1911, (451-452, 459-460). [0120]. 82322

— — — Neuere Apparate für die autogene Schweissung, Bestimmungen für den Schweissbetrieb und neuere Schweissobjekte. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **3**, 1911, (29-33, 101-105). [0910]. 82323

Baxmann, Alfred. Absorption und Geschwindigkeitsverlust der β -Strahlen des Radiums. (Mitteilungen des Laboratoriums für theoretische Physik, Halle.) (No. 1.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (30, mit Taf.). 29 cm. [7305]. 82324

Baxter, Gregory Paul and Coffin, Fletcher Barker. A revision of the atomic weight of arsenic. Preliminary paper. The analysis of silver arsenate. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **44**, 1909, (177-197, with tabs.). [7105 0140]. 82325

— — — and **Jesse, Richard Henry, jun.** A revision of the atomic weight of chromium. Second paper.—The analysis of silver dichromate. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **44**, 1909, (419-432, with tabs.). [7105 0270]. 82326

— — — and **Jones, Grinnell.** A revision of the atomic weight of phosphorus. First paper.—The analysis of silver phosphate. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **45**, 1910, (135-158, with tabs.). [7105 0570]. 82327

— — — **Moore, Charles James und Boylston, Arthur Clarence.** Revision des Atomgewichtes von Phosphor. 2. Mitt.: Die Analyse von Phosphortribromid. (Übers. von **J. Koppel.**) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (365-383). [7105 0570]. 82328

— — — **Mueller, Edward und Hines, Murray Arnold.** A revision of the atomic weight of silver chromate. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **44**, 1909, (399-417, with tabs.). [7105 0270]. 82329

— — — und **Thorvaldson, Thorbergur.** Revision des Atomgewichtes von Eisen. 4. Mitt.: Das Atomgewicht von Meteoreisen. (Übers. von **J.**

Koppel. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (315-351). [0320 7105]. 82330

Baxter, Gregory Paul, Thorvaldson, Thorbergur und Cobb, Victor. Revision des Atomgewichtes von Eisen. 3. Mitth.: Die Analyse von Ferridibromid. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (325-347). [0320 7105]. 82331

——— *et alii.* Researches upon the atomic weights of cadmium, manganese, bromine, lead, arsenic, iodine, silver, chromium, and phosphorus. Washington, D. C. (Carnegie Institution) Publication 135, 1910, (vii+185, with text ff., tables). 25.5 cm. [7105]. 82332

Bayer, Alexandre et Fabre, Léonce. La distillation de la boue sèche des eaux d'égout en vue de la fabrication du gaz d'éclairage. Rev. gén. chim., Paris, 14, 1911, (200-205). [6800]. 82333

Bayer, Richard. Über die Aufspaltung des Pyridins. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (102). 23 cm. [1931 5020]. 82334

——— v. König, W.

Bayeux, Raoul. Sur un appareil de précision pour l'emploi de l'oxygène gazeux en physiologie et en thérapeutique. Paris. C. R. Acad. sci., 153, 1911, (999-1001). [8040]. 82335

Bayliss, William Maddock. The properties of colloidal systems. II. On adsorption as preliminary to chemical reaction. London, Proc. R. Soc. (Ser. B.), 84, 1911, (81-98); III. The osmotic pressure of electrolytically dissociated colloids. *t.c.* (229-254). [7125 7155]. 82336

Beadle, Clayton and Stevens, Henry P. The influence of mineral ingredients on the properties of rubber. London, J. Soc. Chem. Indust., 30, 1911, (1421-1425). [6525]. 82337

Beard, S. H. v. Sudborough, J. J.

Bearder, E. Arthur. Fluorescence. Bradford, J. Soc. Dyers, 27, 1911, (270-279). [7305]. 82338

——— v. Green, A. G.

Beatty, R. T. The ionisation of heavy gases by X-rays. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), 85, 1911, (230-239); Cambridge, Proc. Phil. Soc., 16, 1911, (46-47). [7270]. 82339

Bebeschin, K. Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Ochsenmilch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 72, 1911, (380-386). [8000]. 82340

Bechhold, H. Ultrafiltration. Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, (1086-1094). [7125 0930]. 82341

Bechterew, P. Untersuchung einiger galvanischer Elemente mit Kohlenanoden. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (851-877). [7260]. 82342

Bechtolsheim, Cl. v. Über den inneren Zusammenhang der chemischen Affinität und Elektrizität. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 83, (1911), II, 1, 1912, (160). [7050 7005]. 82343

Beck, K. Über die Ermittlung von Gleichgewichten durch Löslichkeitsbeeinflussung schwerlöslicher Salze. a) Das Gleichgewicht von Schwefelsäure. b) Das Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in wässriger Lösung. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (843-848). [7080 0660]. 82344

——— Über ein Verfahren zur Bestimmung der Erweichungspunkte von Silikatgläsern. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (848-849). [0710 7205]. 82345

——— und **Lehmann, P.** Quantitative Bestimmungen von Stärkesirup in Obsterzeugnissen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 21, 1911, (393-405). [6515]. 82346

Beck, Ludwig. Die Einführung des englischen Flammofenfrischens in Deutschland durch Heinrich Wilhelm Remy & Co. auf dem Rasselstein bei Neuwied. Beitr. Gesch. Technik, Berlin, 3, 1911, (86-130). [6800]. 82347

Beck, Richard und Hoffman, R. Die technisch wichtigen Metalle und die Gewinnung ihrer Erze. [In: Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Hrsg. von A. Mieth. Bd 1.] Braunschweig (G. Westermann), 1911, (212-234, mit Taf.). [0100 6800]. 82348

Beck, Theodor v. Fichter, F.

Beck, Wilhelm. Ueber Abkömmlinge des β -Aminothioäthyläthers und eine Methode zur Darstellung ungesättigter Sulfide und Sulfone. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1911, (41). 22 cm. [1610 1260 2100]. 82349

Beck, Wilhelm v. Schneider, W.

Becke, F[riedrich] v. Baur, E.

Becke, Max. Über zwei analytische Behelfe zur Kontrolle der Wollbearbeitung. Färbertztg. Berlin, **23**, 1912, (45-48, 66-71). [6560]. 82350

Beckel, August. Beiträge zur Kenntnis des Rechts-Lupanus. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (329-353). 3010. 82351

Beckenhaupt, C. Ueber das Verhältnis der chemischen Elemente zu den Massen und Bewegungen der Himmelskörper und die ursprüngliche Art der Energie. N. Weltanschauung, Leipzig, **4**, 1911, (95-107). [7000]. 82352

Becker. Die Untersuchung und Begutachtung von Desinfektionsmitteln. Vortrag . . . Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (323-325). [6530]. 82353

Becker, Arno v. Rassow, B.

Becker, Bernhard v. Fichter, F.

Becker, Erich. Das Zustandsdiagramm Schwefeleisen-Eisen. Diss. Breslau. Düsseldorf (Verlag Stahlseisen), 1912, 120. 28 cm. [7080 0320]. 82354

Becker, Franz. Die Kunstseide. Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (VIII + 368). 25 cm. 20 M. [6800 1840]. 82355

Becker, G. A. v. König, W.

Becker, H. Ueber das Glühfrischen mit gasförmigen Oxydationsmitteln. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (43-61, mit Taf.). [6800]. 82356

Becker, Paul n. Decker, H.

Becker, W. v. Wohler, L.

Beckmann, E[rnst]. Essigsäure als ebullioskopisches Lösungsmittel. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (291-296). [7210 7110]. 82357

——— Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen—35.7 bis—82.9. Nach Versuchen mit W. **Weber.** Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (297-309). [7210 7110]. 82358

——— Zur weiteren Präzisierung der Siedemethode. (Nach gemeinsamen Versuchen mit Walter **Weber.**) Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (725-740). [7210 7110]. 82359

——— Ebullioskopische Bestimmungen unter Heizen mit Wechselstrom.

(Nach Versuchen mit Kurt **Haring.**) Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (177-184). [7210 7110]. 82360

Beckmann, E[rnst]. Druckregulatoren für ebullioskopische Versuche. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (565-576). [7110 0910 7210]. 82361

Beckurts, Heinr[ich]. Pharmazeutische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20** (1910), 1911, (277-287). [6530]. 82362

——— Chemie der Nahrungs- und Genussmittel. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20** (1910), 1911, (288-299). [6515]. 82363

——— **Orth, [Johannes] und Spitta, [Oskar].** Gutachten des Reichs-Gesundheitsrats, betreffend die Versalzung des Wassers von Wipper und Unstrut durch Endlaugen aus Chlorkalium-Fabriken. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **38**, 1911, (1-124, mit 1 Taf.). [6510]. 82364

Becquerel, Jean. Újabb felfogásunk az anyag szerkezetéről. [Neuere Auffassung über die Konstitution der Materie.] Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, (657-672); [transl. from Rev. Sci. Paris, **48**, No. 14, Oct. 1, 1910] Washington, D. C., Smithsonian Inst. Rep., **1910**, 1911, (275-290). [7005 7000]. 82365

Beger, C. v. Morgen, A.

Beger, Max. Beitrag zur Wirkung des Ozons auf das Jod und den Schwefel. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1912, (78). 22 cm. [0550 0390 0660]. 82366

Béhal, A. Sur les colorants employés dans la fabrication des produits alimentaires. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (549-553). [5020]. 82367

——— et **Detœuf, A.** Nouveau dérivé de l'urée, la chlorurée. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (681-683). [1310]. 82368

——— Action de la monochlorurée sur les cétones. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1229-1231). [1510]. 82369

Behncke, Max. Ueber das Verhalten monocyclischer Ketone und Ketoxime gegen Kali und über Derivate der Decylsäure. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (73). 22 cm. [1540 1640 1310]. 82370

Behr, Moses. Ueber basische Doppelsalze. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck

v. F. Hesse, 1911, III, 37, 22 cm. [0100]. 82371

Behre, A. Erfahrungen bei der Kontrolle von Milch, Käse und Butter in Chemnitz im Jahre 1910. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 7, 1911, (402-411). [6515]. 82372

——— Ueber den Nachweis von Saponin und Glycyrrhizin in Brause-Limonaden nach den Methoden von Vamvakas und Freise. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 22, 1911, (498-506). [6515]. 82373

——— Änderung des Säuregehaltes von Essigsprit bei der Lagerung im Holzfaße. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 22, 1911, (506-509). [6515]. 82374

——— und **Frerichs, K.** Zur Untersuchung und Beurteilung von Käse. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 21, 1911, (741-747). [6515]. 82375

——— und **Schmidt, G.** Beitrag zur Fruchtsaftstatistik des Jahres 1910. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 20, 1910, (752-753). [6515]. 82376

Behrend, Robert. Ueber ein einfaches Rückschlagventil für Wasserstrahlpumpen. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (807). [0910]. 82377

——— Nachtrag zu der Abhandlung: „Über die Sulfonierung des Benzols“. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (376-377). [1330 1130]. 82378

——— Nachtrag zu der Abhandlung von Behrend und Struve: „Über die Oxydation des Methyluracils“. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 379, 1911, (377). [1932]. 82379

Beijerinck, M[artinus] W[illem] und Minkman, D. C. J. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 25, 1909, (30-63, mit 1 Taf.). [8030]. 82380

Beisele, P. Ueber die Reaktion des Harnes bei Paralyse mit Liquor Bellostii. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (26-27). [6520]. 82381

Belaiew v. Beliajev.

[**Beliajev, N. I.**] Белиевъ, Н. И. Правильный отливъ устарелой стали. [Le recuit reculier de l'acier.] St. Petersburg, Dnev. II Mendel'evsk. S'jzda chimii, 1911, 6, (25). [0210 0320 7200]. 82382

——— О бытии. Über Darnst. St. Petersburg, Dnev. II Mendel'evsk. S'jzda chimii, 1911, 6, (30-32); Metallurgie, Halle, 8, 1911, (449-456, 493-497, mit 1 Taf.). [0320 7075]. 82383

——— Damast, seine Struktur und Eigenschaften. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (699-704, mit 1 Taf.). [0320]. 82384

——— Этюды по видманитовой структуре метеоритовъ и земныхъ сплавовъ. [Études sur la structure des bolides et des alliages de Widmanstätt.] St. Petersburg, 1911, (209-239). 25 cm. [0320 7025]. 82385

Bellaire-Wörschweiler, Fr. C. Selbsttätiges Abfiltrieren von Lösungen bei konstantem Niveau. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (880). [0930]. 82387

Bellati, M. e Finazzi, L. Ricerche dilatometriche su alcuni azotati alcalini polimorfî e sull'azoto talloso. Venezia, Atti Ist. ven., (8), 12, p. 2, 1910, (1151-1168, con. 1 tav.). [7080]. 82388

Bellmer, E. Über die Bestimmung des spezifischen Gewichts von Ölen. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (997). [7115]. 82389

Bellucci, I[talo]. Sulla sintesi diretta dei gliceridi. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 20, 1911, 1 sem., (235-238). [1265]. 82390

——— Nuova sintesi dei gliceridi all'ordinaria pressione. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 3, 1911, (155-158). [1265]. 82391

——— e **Bachilli, D.** Sintesi diretta di alcuni eteri cetilici superiori. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 3, 1911, (158-159). [1265]. 82392

——— e **Manzetti, R[iccardo].** Sulla sintesi diretta dei gliceridi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 20, 1911, 1 sem., (125-128, 503-504); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 3, 1911, (364-365); 4, 1912, (161-162). [1265 6800]. 82393

——— e **Sabatini, Giuseppe.** Sopra un isomero del prussiato rosso. Roma,

Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (176-181). [0320]. 82394

Bellucci, I[talo] e Sabatini, Giuseppe. Sopra un caso di isomeria di struttura nei cianuri metallici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (239-243). [0320]. 82395

Bělov, S. v. Kižner, N.

Beltzer, Francis J. G. Das Bleichen der Tussah-Seiden. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (862-863). [6800]. 82396

——— Über die Herstellung von Kunstfaden und plastischen Stoffen aus Zellulosexanthogenat (Viskose). Übers. von R. Escales.) Kunststoffe, München, **2**, 1912, (41-45, 69-71, 85-87, 111-113, 127-128). [6800]. 82397

——— Différenciation des textiles naturels et des soies artificielles à l'aide du rouge de ruthénium. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (633-641). [6560 0650]. 82398

——— L'industrie du lactose. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (108-113, 146-151, 182-190). [1820 6800]. 82399

——— Le lait végétal, la caséine végétale et les produits industriels retirés des graines de Soja. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (299-314, 341-351). [6800]. 82400

——— Étude sur la caséine végétale du Soja et ses applications. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (716-720). [4020]. 82401

——— Ueber den jetzigen Stand der Industrie künstlicher plastischer Stoffe. (Uebers. von E. Mäkel.) Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (177-186, 313-325); **9**, 1911, (76-81, 120-127). [6800]. 82402

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Sur la plasticité des terres argileuses. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 3 A), **1**, 1911, (1-14). [Traduit de : Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, 1910, (793-805)]. [7125 7150]. 82403

Benaghi, R. Contributo allo studio dei guani sardi con speciale riguardo alla determinazione dello azoto ammoniacale. Modena, Staz. Sper. Agr. ital., **42**, 1909, (fas. 3°) (195-230). [8500]. 82404

Benary, Erich. Synthese von Pyridin-Derivaten aus Dichloräther und β -Amino-crotonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (489-493). [1931 1265 1320]. 82405

——— Synthese von Pyrrol- und Furan-Derivaten aus Dichloräther, Acetessigester und Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (493-496). [1931 1911 1265 1310]. 82406

——— Über die Einwirkung von Halogenfettsäure-halogeniden auf Malonester. II. Synthese der Tetramsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1759-1765). [1310 1931]. 82407

Bencke, Albert. Die Theorie der durch Gasexplosionen verursachten Druckwirkungen . . . [Referat.] Gasmotorentechnik, Berlin, **11**, 1911, (73-75). [7215]. 82408

Benda, L. Über Nitrierung der Arsanilsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (53-58). [2000]. 82409

——— Über die p-Nitranilinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3293-3297). [2000 1630]. 82410

——— Über p-Phenylendiamin-arsinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3300-3304). [2000 1630]. 82411

——— o-Aminophenylarsinsäure (o-Arsanilsäure). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3304-3308). [2000 1630]. 82412

——— Über Nitro-oxy-phenylarsinsäure ($\text{AsO}_3\text{H}_2 : \text{NO}_2 : \text{OH} = 1 : 3 : 4$). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3449-3451). [2000]. 82413

——— Über die 4-Amino-3-oxyphenyl-1-arsinsäure und deren Reduktionsprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3578-3582). [2000 1630]. 82414

——— und Berthelm, A. Über Nitro-oxy-aryl-arsinsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3445-3448). [2000]. 82415

——— v. Berthelm, A.

Bender, O. Studium über das Probenehmen von Erzen mit Maschinen. (Nach amerikanischen Quellen.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1164-1166). [6580]. 82416

Bender, Oscar. Ein neues Rauchgasverbrennungsverfahren für die Industrie.

ChemZtg., Götten, **36**, 1912, (201). [7215]. 82417

Bender, Wilhelm. Ueber Merkaptane und Ringbildungen in der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1912, (32). 22 cm. [1230 1940 1931]. 82418

Benedicks, Carl. Sur la cristallisation de la fonte blanche. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (184-191). [7080 0320 7130]. 82419

——— Das Ovivaker Eisen: ein natürlicher Kohlenstoffstahl. Vortrag ... Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (65-68, mit 1 Taf.). [0320 0210 7080]. 82420

——— Bemerkung zu meinem Aufsatz: Eine bisher übersehene Grundbedingung für Erhaltung scharfer metallographischer Mikrophotographien bei starken Vergrößerungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (136-137). [7400]. 82421

——— **Frødrick Adolf Kjellin.** Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **12**, 1911, (1-8, mit Portr.). [0010]. 82422

Beneke, [Rudolf]. Ueber Krystallisationsvorgänge am Haemoglobin des Hundes. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **10**, 1911, (31-36). [7130 5010]. 82423

Benenson, Jakob. Ueber die Terephthalaldehydsäure. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1912, (59). 22 cm. [1330]. 82424

Benesch, Speisefette. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (521-533). [6800 6515]. 82425

Benfey, Gustav. Herstellung feuerfester Erzeugnisse. (Bibliothek der gesamten Technik. Reihe A. Bd 160.) Hannover (M. Jänecke), [1912], (VII+144). 17 cm. 3,20 M. [6800]. 82426

Bengough, D. A report to the corrosion committee of the Institute of Metals. Mit einem Zusatz von John T. Corner: Some practical experience with corrosion of metals. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (146-155, 155-156). [7090 0100 7255 7050]. 82427

Benicke, Albert. Ein Beitrag zur Geschichte der Uran- und Vanadin-Gewinnung und deren neueste Phase. Centrall. Hüttenwesen, Frankfurt a. M., **15**, 1911, (555-556). [0810 0820]. 82428

Benner, Raymond C[alvin]. The fractionation of the yttrium earths by means of the succinates. Thesis University of Wisconsin 1909. Madison, Bull. Univ. Wis. Sci. Ser., **3**, 1910, (1-21, with tabs.). [6550]. 82429

Bennewitz. Messmethoden der Radioaktivität und ihre Anwendung in der Radiotherapie. Radium, Leipzig, **1**, 1911, (121-131, 153-162). [7305]. 82430

Benrath, Alfred. Über die Oxydationswirkung verdünnter Salpetersäure im Sonnenlicht. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (324-328). [7350 0490 5500]. 82431

——— Über photochemische Reaktionen in wässrigen Lösungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (222-235). [7350]. 82432

——— Chemische Konstitutionsbeweise. Kritische Studien. Heidelberg (C. Winter) 1911, (79). 23 cm. 2 M. [7025 7035]. 82433

——— und **Wainoff, J.** Über die elektrische Leitfähigkeit von Salzen und Salzgemischen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (257-268). [7275]. 82434

Benz, E. Seifen. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (535-545). [6800 6540]. 82435

——— Fettsäuren. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (546-549). [1300 6800]. 82436

Benz, G. Essig. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (466-480). [6515]. 82437

Benzing, Hans. Über Derivate des Dithioäthylens. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1910, (39). 21 cm. [1270 5020]. 82438

Berberians, Mircea J. Action des composés organo-magnésiens sur les éthers β -oxyhydrocinnamiques β -substitués. Thèse. Paris, 1911, (44). 28 cm. [2000]. 82439

Berberich, F. M. v. Burr, A.

Berczeller, L. Ueber die Löslichkeit der Pankreaslipase. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (170-175). [8014]. 82440

Berg, A. Sur les chromotellurates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (583-585); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1587-1589). [0270 0760].

82441

——— Soupape de sûreté pour trompe à eau. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (621-623). [0910].

82442

Berg, O. und Imhoff, M. Neue Mittel zur Vermeidung der Veränderung von Seidengeweben. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 680. [6800].

82443

Berge, August. Die Fabrikation von Bittersalz und Chlormagnesium als Nebenerträge der Chlorkalium- und Kaliumsulfat-Fabrikation. (Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 28.) Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (VII+61), 25 cm. 3 M. [6800 0400].

82444

Bergell, Peter und Wülfing, Hanns v. Über Verbindungen von Aminosäuren und Ammoniak. 5. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **65**, 1910, (489-496). [1300].

82445

Berger. Natürlicher und synthetischer Kampfer und seine Bestimmung im Kampferspiritus. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. Zürich, **47**, 1909, (733-735). [6500].

82446

——— Über Phosphoröl. [Referat.] Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. Zürich, **47**, 1909, (749-752). [0570].

82447

Berger, Cl. La cocaïne. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (53-56). [4020].

82448

——— Sur l'analyse des colorations des liquides et la mesure de leur intensité. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (141-146). [6040].

82449

——— Calorimètre pour la détermination des pouvoirs calorifiques des gaz combustibles. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (325-328). [7215].

82450

Bergmann, A. M. v. Ostromyslenskij, I. I.

Bergmann, E. v. Griebel, C.

Bergmann, Max. Ueber Acylpolysulfide. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (51). 24 cm. [1300].

82451

Bergner, E. v. Sieverts, A.

Bergsten, Carl. Die Zusammensetzung der Würze in bezug auf Kohlenhydrate und deren Bestimmung. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (204-206). [6515].

82452

Bergström, Hilding. Analys of träsyra m.m. [Analyse von Holzsäure und sofort.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **12**, 1911, (110-120, mit 4 Textfig.). [6600 6350 6525].

82453

Bergström, Orvar. Undersökningar i samband med en af H. Bergström utarbetad metod för framställning af träspit vid natroncellulosaprocessen. [Untersuchungen im Zusammenhang mit einer von H. Bergström ausgearbeiteten Methode für Herstellung von Holzweingeist beim Natroncelluloseprozesse.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (171-175, mit 1 Textfig.). [1200].

82454

Bergter, Friedrich. Der zeitliche Verlauf der Absorption von Gasen durch Holzkohle. Diss. Rostock. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (55). 23 cm. [7165].

82455

Bergwald, Fritz. Untersuchung des Wassers. Städt. Tiefbau, Heidelberg, **3**, 1912, (1-2). [6510].

82456

Berkeley, Earl of and Applebey, Malcolm Percival. On the boiling point of water. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (477-489). [0360 7210].

82457

——— On the boiling points of some saturated aqueous solutions. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (489-505). [7175 7210].

82458

Berkhout, A. D. v. Ruyter de Wildt, J. D. de.

Berkhout, J. D. Quecksilberbestimmung in rauchschwachem Pulver. Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (67-69). [6555].

82459

Berkó, József. Tanulmány nem elektrolit s elektrolit oldatok forráspontemelkedéséről. [Studie über Siedepunktserhöhung von nicht Elektrolyt- und Elektrolytlösungen.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (57-62). [7210 7255].

82460

——— Sulfátok kristályvírének mennyiségi meghatározása. [Quantitative Bestimmung des Kristallwassers der Sulfate.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (179-182). [6300].

82461

Berl, E[rnst] v. Guttmann, O.; Lange, G.

Berlin. Die Synthese des γ -Homocloins. Marburg, Sitzber. Ges. Natw., 1910, 1911, 95-98. [1610]. 82462

Bermann, Max. Die Theorie des Schweißens von Stahl und ihre praktische Anwendung. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 56, 1912, (501-503, mit 1 Taf.). [0320]. 82463

Bernard, Maurice. Beiträge zur Kenntnis des Cantharidin. J. Pharm., Mühlhausen, 38, 1911, (144-146). [1330 6530 6520]. 82464

Bernard, R. De l'épuration des eaux d'alimentation des chaudières à vapeur. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), 2, 1912, (5-18). [6800]. 82465

Bernardi, A. v. Ciusa, R.

Bernardini, Luigi. Sulla composizione chimica dell'embrione di riso. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 21, 1, 1912, (283-289); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 3, 1911, (38-40). [6525 8030]. 82466

——— e **Morelli, Giuseppe.** Sull'ufficio fisiologico del magnesio nella pianta verde. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 21, 1, 1912, (357-362); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 3, 1911, (349-353). [8030]. 82467

——— v. **Calcagni, G.; Ulpiani, C.**

Bernátsky, Ienő. A foszfortartalmú műtrágyák hatása a növényekre. [Über die Wirkung der phosphorhaltigen Kunstdünger auf die Pflanzen.] Pötf. Term. Közl., Budapest, 43, 1911, (130-133). [8500]. 82468

Bérndt, O. u. Wirtz, [Karl]. Versuche über den elektrischen Widerstand von unbewehrtem Beton. Unter Mitwirkung von W. Müller. (Deutscher Ausschuss für Eisenbeton. H. 6.) Berlin (W. Ernst & S.), 1911, (III+69). 28 cm. 3,60 M. [7275 0220]. 82469

——— Versuche über den Einfluss der Elektrizität auf Eisenbeton. Ausgeführt in der gross. Materialprüfungs-Anstalt an der techn. Hochschule zu Darmstadt in den Jahren 1909 bis 1911. Bericht erstattet unter Mitwirkung von E. Preuss. (Deutscher Ausschuss für Eisenbeton. H. 15.) Berlin (W. Ernst & S.), 1911, (III+116). 28 cm. 4,60 M. [7265]. 82470

Bernier, R. et Péron. Dosage précis de petites quantités d'iodures seuls ou en présence de différents corps. J. pharm. chim., (sér. 7), 3, 1911, (242-248). [6300]. 82471

——— Dosage de petites quantités d'iode dans l'organisme. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 4, 1911, (151-157). [6200]. 82472

Bernthsen. Rede zum 70. Geburtstag von Heinrich Caro gehalten zu Mannheim am 13. Februar 1904. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1059-1064). [0040 0010]. 82473

Berry, Arthur John. The occlusion of hydrogen by the palladium-gold alloys. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (463-466); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (56). [0360 7155]. 82474

——— The distillation of binary mixtures of metals in vacuo. Part I. Isolation of a compound of magnesium and zinc. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), 86, 1911, (67-71). [0100 0460 0880]. 82475

Berry, H. J. v. Soddy, F.

Bersch, [Wilhelm]. Ueber Humus-säuren. Zs. Moorkult. Torfverw., Wien, 10, 1912, (38-45). [6535]. 82476

Berteisen, L. und Bisgaard, A. Resultate objektiver Ausmessung der biologischen, cytologischen und chemischen Reaktionen in der Cerebrospinalflüssigkeit, besonders bei Paralytikern; sowie Beschreibung einer neuen chemischen Reaktion in der Spinalflüssigkeit. Zs. ges. Neurol., Berlin, Orig., 4, 1911, (327-355). [6520]. 82477

Bertelsmann, Wilhelm. Lehrbuch der Leuchtgasindustrie. 2 Bde. Bd 2: Die Verwendung des Leuchtgases. Das Beleuchten mit Gas. Stuttgart (F. Enke), 1911, (XIV+371). 25 cm. 13 M. [6800]. 82478

——— und **Hörmann.** Die festen Brennstoffe im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1021-1022, 1040-1047). [6550 6355]. 82479

——— Die gasförmigen Brennstoffe im Jahre 1910. I-III. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1245-1246, 1254-1255, 1262-1264). [1100]. 82480

——— v. **Binder, O.**

Bertheim, A. Derivate des p-Amino-phenyl-arsenoxys. Berlin, Ber. D.

chem. Ges., **44**, 1911, (1070-1075).
[1630 2000]. 82481

Berthelm, A. Nitro- und Aminocarsanilsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3092-3098). [2000]. 82482

— und **Benda, L.** Die Konstitution der „isomeren Aminophenylarsinsäure“ und der Michaelischen Nitrophenylarsinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3297-3300). [2000 1630]. 82483

Berthelot, Albert. Recherches sur la diiodotyrosine et son utilisation possible en thérapeutique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1323-1325). [1330]. 82484

— — — — — Recherches sur la flore intestinale. Isolement des microbes qui attaquent spécialement les produits ultimes de la digestion des protéiques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (306-309). [8014]. 82485

Berthelot, Daniel. Les effets chimiques des rayons ultra-violetes. Rev. gén. sci., Paris, **22**, 1911, (322-332). [7350]. 82486

— — — — — et **Gaudechon, Henri.** Sur la stabilité des divers types de poudre sans fumée vis-à-vis des rayons ultra-violetes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1220-1223). [6555 7350]. 82487

— — — — — Sur la photolyse des alcools, des anhydrides d'acides, des éthers-oxydes et des éthers-sels par les rayons ultraviolets. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (383-386). [7350]. 82488

— — — — — Décomposition photolytique des poudres sans fumée par les rayons ultraviolets. Influence des stabilisants. Etude des poudres avariées. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (201-203). [7350]. 82489

Berthoud, A. Sur l'impossibilité de surchauffer un solide. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (337-339); Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1910, (144-146). [7200]. 82490

Bertolo, P[asquale]. Azione del cloro nascente sulla saccarina. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (698-705). [1330]. 82491

— — — — — Sull'idrazone dell'artemisia. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (705-708). [1340]. 82492

Bertoni, C. v. Colacicchi, U.

Bertrand, Gabriel. Recherche et dosage de petites quantités de manganèse, en particulier dans les substances organiques. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (285-294). [6300]. 82493

— — — — — Les engrais catalytiques et la culture de la betterave. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (743-756); Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (673-680). [8500]. 82494

— — — — — et **Compton, Arthur.** Recherches sur l'individualité de la cellulase et de l'émulsine. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (931-934). [8014]. 82495

— — — — — Influence de la température sur l'activité de l'émulsine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1071-1082). [8014]. 82496

— — — — — Action de la chaleur sur l'émulsine. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1518-1521). [8014]. 82497

— — — — — Influence de la réaction du milieu sur l'activité de la cellulase. Nouveau caractère distinctif avec l'émulsine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (360-363). [8014]. 82498

— — — — — et **Duchacek, F.** Action du ferment bulgare sur les principaux sucres. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **23**, 1909, (402-414). [8014 1810 1820]. 82499

— — — — — et **Holderer, R.** Recherches sur la cellulase, nouvelle diastase déboulant la cellose. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (180-188). [8014 1820]. 82500

— — — — — et **Javillier.** Dosage de la nicotine. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (251-256). [6525]. 82501

— — — — — Action du manganèse sur le développement de l'*Aspergillus niger*. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (212-221). [8030]. 82502

— — — — — Influence du zinc et du manganèse sur la composition minérale de l'*Aspergillus niger*. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1337-1340). [8040]. 82503

— — — — — et **Rosenblatt.** Sur la température mortelle des tyrosinases végétales. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (653-657). [8044]. 82504

Bertrand, Gabriel, Rosenblatt et Rosenblatt, Mme. Recherches sur l'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de levûre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (176-186). [8014]. 82505

— — — — — Activation de la sucrase par divers acides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1515-1518). [8014]. 82506

— — — — — et **Thomas, P.** Guide pour les manipulations de chimie biologique. Paris (Dunod et Pinat), 1910, (348). 18 cm. [8000]. 82507

Beschke, Erich. Über eine Synthese des Chrysens. Mitbearb. von Mariam **Winograd-Finkel** und **Georg Köhres**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (143-172). [1130]. 82508

— — — — — Über das 2,8-oder amphichrysenchinon. Mitbearb. von Franz **Diehm**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (173-192). [1530]. 82509

Beskow, K. J. Gasernas rörelse i blykammare för svafvelsyra. [Bewegung der Gasen in den Bleikammern für Schwefelsäure.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, 1911, Kemi och bergsvet., (1-4, mit 6 Textfig.). [6400 6800]. 82510

Besredka, A. et Lissowsky, Mlle S. L'anaphylaxie rachidienne et les moyens de s'en préserver. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (935-944). [8050]. 82511

Besson, A. Action de l'effluve sur le gaz ammoniac sec et humide. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1850-1852). [0490]. 82512

— — — — — Sur la formation d'eau oxygénée sous l'effluve électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (877-879). [0360]. 82513

— — — — — Sur la préparation du siliciure de magnésium et sa décomposition par les acides. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (116-119). [0710 0460]. 82514

— — — — — et **Fournier, L.** Réduction des chlorures de bore et d'arsenic par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (872-874). [0140 0160 0360]. 82515

Besson, A. A. Neue Filtriergestelle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (408). [0910]. 82516

— — — — — Zur Beurteilung der Tees. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (813-815, 830-832). [6515]. 82517

— — — — — Über Milchsäure-Analyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1209-1210); **36**, 1912, (297). [6350]. 82518

— — — — — Ueber das Vorkommen von Harzstoffen in Olivenölseife. Seifenfabr., Berlin, **31**, 1911, (202-203). [6540]. 82519

Besson, E. Sur la condensation de la vapeur d'eau par détente dans une atmosphère de gaz carbonique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (342-345). [0210]. 82520

Best, [Philipp]. Harnsedimente. (Vortrag.) ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (844-846, 853-854). [6520]. 82521

Betti, Mario. Sulla distinzione degli aldosi dai chetosi. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (288-294). [1800]. 82522

— — — — — e **Del Rio, Giuseppe.** Sul l'(α)-p-metossifenil-etil-amina. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (283-288). [1630]. 82523

— — — — — e **Giffen, Jan van.** Sulla decomposizione delle cianidrine racemiche con una base attiva. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (316-320). [7080]. 82524

Beutel, Ernst. Ueber die Einwirkung der Goldchlorwasserstoffsäure auf wässrige Lösungen von Ferrocyanallium. Wien, SitzBer. Akad. Wiss. Abt. II b., **119**, 1910, (685-695); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (871-881). [0150 1310]. 82525

— — — — — Ueber die Einwirkung wässriger Lösungen von Ferrocyanallium auf Goldcyanür und Goldhydroxyd. Wien, SitzBer. Akad. Wiss. Abt. II b., **119**, 1910, (697-700); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (883-886). [1310 0150]. 82526

— — — — — Ueber die Löslichkeit feinverteilten Goldes in Ferrocyanalliumlösungen. Wien, SitzBer. Akad. Wiss. Abt. II b., **119**, 1910, (701-704); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (887-890). [1310 0150 7190]. 82527

— — — — — Über die Zusammensetzung der ferrocyanallischen Goldbäder. Zs.

angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (995-998). [6600 0150]. 82528

Beutell, A. Chemisch-mineralogische Untersuchungen am Arsenkies. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (316-320). [6580 0320 0140]. 82529

Chemisch-mineralogische Untersuchungen am Glaukodot. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (411-415). [6580]. 82530

Neue automatische Quecksilberluftpumpe und Destillation von Arsenkies, Glaukodot und Kobaltglanz im Vakuum der Kathodenstrahlen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (491-495). [0930 0910]. 82531

Beutner, R. Einige Versuche mit Gaselementen unter Strom bei hohen Temperaturen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (91-93). [7260]. 82532

— v. Erlwein, Gg.

Beuttenmüller, H[einrich] v. Mohr, L.

Bevan, E. J. v. Cross, C. F.

Bevan, Penry Vaughan. The absorption spectra of lithium and caesium. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (54-58). [0280 0450 7320]. 82533

Dispersion in vapours of the alkali metals. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (58-76). [0505 7310]. 82534

Beyer, Johannes. Studien über die Gleichgewichtsbedingungen zwischen Wasserstoff - Wasserdampf - Gemischen und Eisenoxiden. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (33). 24 cm. [7080 0360 0320]. 82535

— v. Hilpert, S.

Beyersdorfer, Paul. Beiträge zur Analyse der Kohlehydrate des Bierextractes. Diss. München (Kastner & Callwey), 1912, (63). 22 cm. [6515]. 82536

Beynton, C. N. v. Gooch, F. A.

Beyschlag, H. v. Möhlau, R.

Beythien, A[dolf]. Ueber die Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1909. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (309-315, 344-351, 374-379, 401-403); *id.* 1910. *op. cit.* **52**, 1911, (393-396, 429-436, 468-472, 488-493, 511-518). [6505]. 82537

Beythien, A[dolf]. Die Bestimmung des Starkesirups in Pflaumenmarmeladen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (271-280). [6515]. 82539

— und **Hempel**, H. Ueber die Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1911. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (361-370, 393-400, 415-422, 449-455). [6505]. 82540

— — — **Simmich**, P., **Schwerdt**, W. und **Wiesemann**, C. Kürzere Mitteilungen aus der Praxis des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden. 1. Ueber Gewürze. 2. Ueber Dörrgemüse. 3. Wermutwein. 4. Ueber die quantitative Bestimmung des Formaldehyds nach der Ammoniakmethode. 5. Ueber die Bestimmung des Glycerins in Fetten und Seifen. 6. Waschmittel „Mehnerit“. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (666-676). [6505]. 82541

Beythien, Rudolf. Ueber Nitrosodimethyluracilnitriloxyd. Diss. Hannover (Druck v. H. Osterwald), 1912, (37). 22 cm. [1932]. 82542

Bezdzik, A. und **Friedlaender**, P. Ueber indigoide und indolignoise Farbstoffe der Naphthalinreihe und deren Spaltungsprodukte (Oxynaphthaldehyde). 4. Mitt. Über indigoide Farbstoffe. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. II b, 1909, (43-58); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (271-286). [5020 1430 1911 1931]. 82543

— v. Friedlaender, P.

Bialobjeski, Tcheslas. L'ionisation des carbures d'hydrogène liquides. Radium, Paris, **8**, 1911, (293-299). [0620 1110]. 82544

Bianchi, G. Addizione di etilidenbisuretane ad acetilacetone. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (499-502). [1310]. 82545

Die progressive Entzündung der Ladung und ihr Einfluss auf die Explosionsgesetze. [Deutsch bearb. von Hans **Boerner**.] Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (130-134). [7215]. 82546

— e **Schiff**, R[oberto]. Reazione generale di addizione di aralchilidenuretani a composti β -dicarbonilici. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (81-93). [1310]. 82547

Biazzo, R. v. Coen, E.

Bickel, A[dolf]. Zur Kenntnis des Lezithinstoffwechsels. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **3**, 1911, (171-179) [8040]. 82548

Ein transportabler Inhalationsapparat für Radiumemanation mit kontinuierlicher, regulierbarer Emanationsspeisung. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, 657-659. [6620] 82549

Zur Kenntnis des Stoffwechsels bei der Mast. ReichsMedAnz., Leipzig, **36**, 1911, (481-483). [8040]. 82550

Biddle, Henry [Chalmers]. Über die Umlagerung von Cinchonin und Chinin in ihre giftigen Isomeren, Cinchotoxin und Chinotoxin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (526-528). [3010]. 82551

Biechle, Max. Anleitung zur Erkennung und Prüfung aller im Arzneibuch für das Deutsche Reich, 5. Ausg., aufgenommenen Arzneimittel, mit Erläuterung der bei der Prüfung der chemischen Präparate sich abspielenden chemischen Prozesse. Zugleich ein Leitfaden bei Apotheker-Visitationen für Apotheker und Aerzte. 13., vielfach abgeänd. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (IV+612). 17 cm. Geb. 6,60 M. [6530]. 82552

Biéchy, Th. v. Heiduschka, A.

Biedl, A[rtur] und Kraus, R[udolf]. Die experimentelle Analyse der anaphylaktischen Vergiftung. [In: Handbuch der . . . Immunitätsforsch. Hrsg. v. R. Kruck und C. Levaditi. ErgBd 1.] Jena (G. Fischer), 1911, (255-290, mit 12 Taf.). [8050]. 82553

Biehler, A. v. v. Skraup, Z.

Biehringer, J[oaachim] und Tanzen, A. Ueber m-Methylaminophenol. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (389). [1630]. 82554

Bieling, Richard. Die diagnostische Bedeutung des Harnpepsins bei Magencarcinom. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **102**, 1911, (507-514). [8014]. 82555

Biernacki, E[dmund]. Zur biologischen Rolle des Kaliums. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N.F.), **6**, 1911, (401-407). [8040]. 82556

Biernatzki Sind Kalisalz-Untersuchungen notwendig? D. landw. Genossenschaftspresse, Darmstadt, **38**, 1911, (110-112). [6535]. 82557

(D-9234)

Bierry, H. et Larguier des Bancel, J. Action de la lumière émise par la lampe à mercure sur les solutions de chlorophylle. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (124-125). [7350]. 82558

Victor, Henri et Ranc, Albert. Actions des rayons ultraviolets sur le saccharose. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1629-1632). [7350]. 82559

Biesalski, E. und Hauser, O. Über Pentacyanohydraziniferrosäures Natrium. (Ferropentocyanhydrazinnatrium.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (384-388). [1310]. 82560

Biginelli, P[ietro]. Acido gallotannico o tannino. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (312-317). [1330]. 82561

Billmann, Einar. Ueber Isomerie und Polymorphie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (827-837, 3152-3157). [7035]. 82562

Untersuchungen in der Cumarin-Gruppe. I. Komplexe Quecksilberverbindungen in der Cumarin-Gruppe. Bearb. mit Ulla Starcke. II. Umlagerung des Cumarins in Cumarinsäure. Bearb. mit Agnes Hoff. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (259-279). [1911 1330 2000]. 82563

Über die Waldensche Umkehrung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (330-344). [7095]. 82564

Billig, Gerhard. Untersuchungen in der Anthrachinon-Reihe. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (56). 23 cm. [1530 5020]. 82565

Billiter, J[ean]. Die Atomtheorie im Lichte der neueren Forschungsergebnisse. Oesterr. ChemZtg, Wien, **15**, 1912, (72-78). [0000 7120 7100]. 82566

Die elektrochemischen Verfahren der chemischen Gross-Industrie. Ihre Prinzipien und ihre Ausführung. Bd 2: Elektrolysen mit unlöslichen Anoden ohne Metallabscheidung. . . . Anhang. Neuerungen der letzten Zeit auf dem Gesamtgebiete der technischen Elektrolyse wässriger Lösungen. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (IX+537). 25 cm. 28,50 M. [6800 7265]. 82567

Biltz, A. Ureabromin. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (245-246). [6530]. 82568

Biltz, Heinrich. Hypokaifein und sein Abbau. (Bearb. in Gemeinschaft mit P. Krebs.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (282-305). [1934].

82569

——— und **Biltz, Wilhelm.** Laboratory methods of inorganic chemistry. Authorised translation by William T. Hall and Arthur A. Blanchard. New York (Wiley) and London (Chapman and Hall), 1909. xv + 246. [0930].

82571

——— und **Seydel, Karl.** Eine neue Darstellung von Diphenyl-amidomethan (Benzhydrylamin). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (411-413). [1630].

82572

——— und **Topp, Ernst.** Kaffolid-Abbau des 7,9-Diäthylharnsäure-4,5-glykols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1511-1523). [1933 1934].

82573

——— Kaffolid-Abbau der 3,7-Dimethylharnsäure und des Theobromins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1524-1532). [1933 1934].

82574

Biltz, Wilhelm. Ueber die Sulfide der seltenen Erden. 2. Mitt. Ueber die Sulfide des Lanthans und Praseodyms. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (427-438). [0440 0600].

82575

——— Über den Schmelzpunkt und die Atomschwingungszahl des Germaniums. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (313-318). [7205 0350].

82576

——— Über die Sulfide der Erden. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (668-669). [0120 0245].

82577

——— Das System der Elemente auf Grund der periodischen Abhängigkeit von Schwingungszahl und Gewicht der Atome. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (670-674). [7010].

82578

——— Über die Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes für die elektrolytische Dissoziation von Calciumnitrat. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (49-51). [7255 0280].

82579

——— Ueber den osmotischen Druck der Kolloide. 3. Mitt. Weitere Beiträge zur Dialyse und Osmose von Farbstofflösungen. (Nach Versuchen von F. Pfennig.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (91-116). [7155 7125 5020].

82580

Biltz, Wilhelm und Caspari, Fritz. Ueber Aluminiumsulfid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (182-197). [0120].

82581

——— und **Marcus, E.** Ueber Ammoniumcarnallit. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (166-181). [0460 0420 0490 7080].

82582

——— Über die Verbreitung von borsäuren Salzen in den Kalisalzlagern. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (302-312). [0160 6580].

82583

——— v. **Biltz, H.**

Bimlér, Kurt. Zur Geschichte der oberschlesischen Keramik. (Wiss. Beilage zum 3. Jahresbericht des kgl. Gymnasiums i. E. zu Rybnik O. S. Schuljahr 1910-1911.) Rybnik (Druck v. M. Bartels), 1911, (XXVII). 25 cm. [0120 0010].

82584

Binaghi, Rinaldo. Méthode colorimétrique pour la détermination de la lactose dans le lait. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1909**, (457-464). [6515].

82585

——— L'hygromipisimétrie comme moyen nouveau et certain d'appréciation du lait entier et du lait écrémé. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1910**, (361-371). [6515].

82586

——— La conductibilité électrique du lait et son application à la recherche du mouillage et de l'addition d'électrolytes. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1910**, (417-425); **1911**, (433-447); Rev. pharm., Gand, **1911**, (108). [6515].

82587

Binder, Karl v. Weinland, Rudolf F.

Binder, O. Über Gummiwaren für chemische und physikalische Zwecke. [Nebst Bemerkung von Werner Esch.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (996-997, 1029). [0910 1860].

82588

——— Zum theoretischen Heizwert des Radiums. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1134). [0620].

82589

——— Die gasförmigen Brennstoffe im Jahre 1910. [Nebst Bemerkung von W. Bertelsmann.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1378). [6550].

82590

——— Die Anfangstemperatur als eine wertvolle Kontrolle bei Verdampfungsversuchen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (285-286). [7210].

82591

Bingham, Eugene C. Viscosity and fluidity. Ninth communication bearing on this subject. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (287-309, with text fig., tables). [7170]. 82592

Bini, Leda v. Bargellini, G.

Binz, A[rthur]. Die Gespinnstfasern und ihre textilchemischen Verwandungen. In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammmer. Bd 3]. Stuttgart (F. Enke), 1911, (805-912). [6800 5020]. 82593

— und **Mandowsky, K.** Zur Theorie der Indigo-Färbungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, [1225 1229]. [1932 5020]. 82594

— und **Schädel, K.** Theorie der Indigo-Küpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (586-598). [5020 1932 7090]. 82595

Birkner, H. v. Henrich, F.

Birnbräuer, Erich. Ueber ein Verfahren zur Trennung der Metalle der Ammoniumcarbonatgruppe (Calcium, Barium und Strontium). ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (755). [6100 0225]. 82596

Birnie, S. Het vermogen van koolzuur en zwavelwaterstof om sterkere zuren te verdringen. [Le pouvoir de l'acide carbonique et de l'acide sulfhydrique de déplacer des acides plus forts.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **13**, 1911, (192-205). [0210 0660]. 82597

Biró, G. Ueber die Zusammensetzung des sauren Kuhltopfens. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (170-171). [6515]. 82598

— Gehalt des ungarischen Hopfens an a-Bittersäure. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (607). [6525 3120]. 82599

[Biron, E. V.] Биронъ, Е. В. О сжимаемости жидкостей. [Sur la compressibilité des liquides.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (676-677, proc. verb.). [7005 7150]. 82600

— О молекулярномъ давлении смѣсей жидкостей. [Pression moléculaire des mélanges liquides.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (677, proc. verb.). [7005 7160]. 82601

— О величинѣ α теоріи бинарныхъ смѣсей фанъ-деръ-

Бальмса. La grandeur α de la théorie de van der Waals sur les mélanges binaires.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (677, proc. verb.). [7005 7160]. 82602

Birstein, G., Denneker, H. und Heiduschka, A. Über die Destillation von Methylalkohol. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2429-2430). [1210]. 82603

Bischkopff, C. Die vom 1. April bis 31. August 1911 untersuchten Wässer. Wochenschr. Brau., Berlin, **29**, 1912, (38-40). [6510]. 82604

Bisgaard, A. v. Bertelsen, E.

Biss, Jacques. Einwirkung der Salpetersäure auf aromatische Quecksilberverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (59). 23 cm. [2000]. 82605

Bistrzycki, A[ugustin], Paulus, J. und Perrin, R. Die Kondensation von p- und o-Methoxymandelsäurenitril mit Phenolen und Phenoläthern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2596-2617). [1330]. 82606

Bitterich, Wilhelm. Ueber Miazthiole und Thiazole. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1911, (47). 22 cm. [1940]. 82607

Bjelouss, E. Ueber die Einwirkung der Grignardschen Verbindungen auf Methyl-äthyl-acrolein und über die Herstellung einiger Diolefine, Olefine und gesättigter sekundärer Alkohole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (625-632). [1420 1120 1130 1210]. 82608

Bjerrum, Niels. Über die Elimination des Flüssigkeitspotentials bei Messungen von Elektrodenpotentialen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (389-393). [7260]. 82609

— Über die spezifische Wärme der Gase. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (731-735); **18**, 1912, (101-104). [7220]. 82610

— Die Dissociation und die spezifische Wärme von Wasserdampf bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (513-536). [7235 7220]. 82611

— Die Dissociation und die spezifische Wärme von Kohlendioxyd bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen. Zs. physik. Chem.,

Leipzig, **79**, 1912, (537-550). [7235 82612]

Bjerrum, Niels r. Perrin, J.

Blacher, C. Neues aus der Chemie des Wassers. Eine kritische Studie. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (353-354, 370-372, 390-392, 398-399, 872-873). [6510 0360]. 82613

Black, Adam. A study of artificial pyrexia produced by tetrahydro- β -naphthylamine hydrochloride. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1911, (333-341). [8000]. 82614

Black, J. W. v. Cockburn, T.

Blackman, Frederick Frost and **Smith**, A. M. Experimental researches on vegetable assimilation and respiration. VIII. A new method for estimating the gaseous exchanges of submerged plants. London, Proc. R. Soc. (Ser. B), **83**, 1911, (374-388); IX. On assimilation in submerged water-plants, and its relation to the concentration of carbon dioxide and other factors. *i.e.* (389-412). [8030]. 82615

——— v. Benda, L.; Ehrlich, P.

Blackman, Philip. An improved funnel. Chem. News, London, **104**, 1911, (30). [0910]. 82616

——— A funnel-support. Chem. News, London, **104**, 1911, (30-31, 211). [0910]. 82617

——— A new funnel. Chem. News, London, **104**, 1911, (211, 312). [0910]. 82618

——— Ein auf beliebige Höhen einstellbarer Brenner. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (78). [0910]. 82619

——— Ein leicht zu verlängernder Ständer für Retorten und dergl. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (106). [0910]. 82620

Blair, H. A rapid method for the estimation of sulphur in coal gas, or of ammonium sulphate. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (397-398). [6550]. 82621

Blaise, E. E. Sur les acides céto-glutariques et les acides-aldéhydes de la série succinique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (71-73). [1310]. 82622

——— et **Gault**, H. Recherches sur les cétodiacides acycliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (451-464). [1310]. 82623

Blaise, E. E. et **Gault**, H. Recherches sur les cétodiacides. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (588-592). [1310]. 82624

——— et **Hermann**, I. Recherches sur les cétones-alcools β - α -dialcoylées. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (522-544). [1530]. 82625

——— et **Picard**, L. Action des chlorures des acides α -alcoylés sur les dérivés organo-métalliques mixtes du zinc. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (253-276). [1310]. 82626

——— Mode de formation du chloro-éthoxyacétate d'éthyle. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (960-962). [1265]. 82627

Blakeley, A. G. and **Chance**, E. M. Determination of lead in alloys containing antimony and tin. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (518-519). [6200]. 82628

Blanc, A. Sur l'ionisation produite par le phosphore. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1170-1171). [0570]. 82629

Blanc, G. Camphor. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (255-278). [1540]. 82630

——— Le camphre synthétique. Son avenir industriel. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (721-725). [1540 6800]. 82631

——— Sur quelques méthodes de dosage de nitrites dans les eaux. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (205-212). [6510]. 82632

Blanc, Gustave Louis and **Thorpe**, Jocelyn Field. Komppa's synthesis of camphoric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2010-2012); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (265). [1340]. 82633

——— v. Thorpe, J. F.

Blanck, E. Über die Beschaffenheit der in norditalienischen Roterden auftretenden Konkretionen. Ein Beitrag zur Frage regionaler Verwitterung. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1911, (325-344). [6535 6580]. 82634

——— Beiträge zur Kenntnis der chemischen und physikalischen Beschaffenheit der Roterden. I. Landw., Berlin, **60**, 1912, (59-73). [6535 7125]. 82635

Blanck, E. Über die chemische Zusammensetzung des nach der Methode Schloesing-Grandeau gewonnenen Tons. I. Landw., Berlin, **60**, 1912, (75-81). [6580] 82636

——— Weitere Beiträge zur Frage der Stickstoffassimilation des weissen Senfes. Nach Versuchen von O. Lemmermann, E. Blanck und R. Staub. Landw. Versuchstat., Berlin, **73**, 1910, 425-456. [8030 6535] 82637

——— v. Pfeiffer, T.

Bland, Norman, Perkin, William Henry jun. and Robinson, Robert. iso-Oxyberberine. (Prelim. note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (59). [1931] 82638

Blangey, Louis v. Bamberger, E.

Blanksma, J[an] J. Johannes. Action du bisulfure de sodium sur le 2 methoxy-4 nitrotoluène. Rec. Trav. chim., Leiden, **29**, 1910, (407-409). [1630 1430] 82639

Blarez, Ch. Analyse des essences de térébenthine. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (328-336). [6525] 82640

——— Etude sur les vins blancs ordinaires d'Andalousie. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (41-47). [6515] 82641

Blau, H. v. Winterstein, E.

Bleisch, C. und Leberle, H. Die Lagerung der Gerste in ihrem Einflusse auf die analytischen Bewertungsmomente. Zs. Brauw., München, (N. F.), **35**, 1912, (101-104). [6515] 82642

Bleyer, Benno. Ueber das Atomgewicht des Vanadins. Diss. München (Druck v. L. Baek & Co.), 1911, (47). 22 cm. [7105 0820] 82643

——— und **Müller, Br.** Ueber Berylliumarseniate. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (285-292). [0180 0140] 82644

Bloch, Carl. Praktische Winke bei der Fettbestimmung in Rückständen, die das Fett zum Teil als Kalkseife enthalten. Oelztg, Berlin, **8**, 1911, (96). [6540] 82645

Bloch, F. L. v. Grossmann, H.; Münzer, E.

Bloch, L. Recherches sur les actions chimiques et l'ionisation par barbotage. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (28-144). [7090] 82646

Bloch, O. v. Weiss, P.

Block, Heinrich. Über die Volumenänderung beim Schmelzen von Kristallen und die Wärmeausdehnung der Kristalle und ihrer Schmelzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (385-425). [7205 7245] 82647

Blockey, J. R. v. Parker, J. G.

Blome, Hermann. Beiträge zur Konstitution der Thomasschlacke. Zentralbl. Kunstdüngerlnd., München, **17**, 1912, (153-154). [0220] 82648

Blondel, R. Note historique sur les colorants à cuve. Rouen, Bul. soc. indust., **38**, 1910, (451-464). [5020] 82649

Blount, B. and Bloxam, A. G. Chemistry for engineers and manufacturers. 2nd edition. 2 vols. (XII+392, XV+513). London, 1911, 1910. 82650

Bloxam, A. G. v. Blount, B.

Blücher, H. Modern industrial chemistry. (Translated by J. P. Millington.) (xvi+779). London, 1911. [0030] 82651

Blümer, Erwin v. Steinkopf, W.

Blum, L. Mineralogische Zusammensetzung einiger Minetten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (922-924). [6580] 82652

Blumann, A. und Zeitschel, O. Über den Abbau des Nerols und seine Konstitution. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2590-2593). [1220] 82653

Blumberg, P. Aminosäuren. [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1399-1400). [5500 1300] 82654

——— v. Diels, O.

Blumenreuter, Carl. Ueber Derivate des p-Dimethylindigos. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (63). 22 cm. [1932 5020 1630] 82655

Blumenthal, Ferdinand. Der Nachweis der Pentosen im Harn. Med. Klinik, Wien, **6**, 1910, (550-552). [6520] 82656

——— und **Navassart, Emanuel.** Ueber Atoxyl. 5. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (380-393). [2000] 82657

Blumenthal, Philipp L. v. Browning, P. E.

Blumer, A. Notiz zur elektrolytischen Persulfatarstellung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (965-966). [0660 7265]. 82658

Blunk v. Bach.

Boas, I[smar]. Die Phenolphthalinprobe als Reagens auf okkulte Blutungen des Magendarmkanals. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (62-64). [6520]. 82659

Bobilioff, Waldemar. Synthesen von Pyrrolinderivaten aus sekundären Aminen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (36). 22 cm. [1931]. 82660

Bobrzynski, J. Ueber ein Erdöl aus Fergana. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (485-486). [1100]. 82661

Bock, H. und Engberding, D. (Ref.). Ueber die Verwendung von Gerste, Gerstenfuttermitteln und Mais bei der Schweinemästung. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **59**, 1910, (841-858). [6515]. 82662

Bockermann, W. Bestimmung des Seifengehaltes in konsistenten Fetten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1066). [6540]. 82663

Bockmühl, August v. Curtius, T.

Bode, A. v. Engel, S.

Bode, G[ustav]. Bier. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (322-378). [6515]. 82664

Bode, H[ugo] v. Kuhn, J.

Bodroux, F. Action de quelques éthers-sels sur le cyanure de benzyle monosodé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (551-557). [1265]. 82665
 ——— Action de quelques chlorures et de quelques anhydrides d'acides sur le cyanure de benzyle monosodé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (726-729). [1310 1330]. 82666

——— Action de quelques acétones aromatiques sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (758-761). [1530]. 82667

——— Action des chlorures d'acides, des anhydrides d'acides et des acétones sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1594-1596). [1330]. 82668

Bodroux, F. Action des aldéhydes anisique et pipéronylique sur le dérivé sodé du cyanure de benzyle. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (350-351). [1430]. 82669

——— et **Taboury, F.** Bromuration du cyclohexane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (592-594). [1140]. 82670

——— Bromuration de quelques composés hydroaromatiques en présence du bromure d'aluminium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (595-601). [1140]. 82671

——— Bromuration de quelques composés hydroaromatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1252-1254). [1140]. 82672

——— Action du brome en présence du bromure d'aluminium sur le cyclohexanol et sur la cyclohexanone. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (349-350). [1240 1540]. 82673

Böck, Friedrich. Ueber das Silicium und seine wichtigsten Verbindungen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **51**, 1910-1911, 1911, (389-435). [0710]. 82674

Böcker, E. Die ätherischen Oele. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (581-611). [6800 6540]. 82675

——— Künstliche Riechstoffe. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (612-621). [6800]. 82676

——— Künstlicher Kampfer. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (622-629). [1540 6800]. 82677

——— und **Hahn, Alfred.** Ein neuer Bestandteil des ätherischen Angelikawurzelöls. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (243-248). [6540 1350]. 82678

——— Zur Kenntnis des Latschenkieferöls. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (489-498). [6540]. 82679

Boecker, Gerh. Untersuchungen über das System Kobalt-Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (296-303, mit 2 Taf.). [7080 0260 0210]. 82680

Böddener, Karl Heinrich. Untersuchungen über Tetrose, über Arabonsäure und deren Quecksilbersalze, über Furfuralbestimmungen und über den Pfeffer. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, 76. 22 cm. [1810-1310] 82681

— und **Tollens, Bernhard.** Ueber die Kohlenhydrate des weissen Pfeffers. J. Landw., Berlin, **58**, 1910, (229-231). [6515] 82682

Bödtker, Eyvind. Kleine Laboratoriumsmitteilungen. [Schmelzpunkt der Oxalsäure. — Hippursäures Barium. — Analyse eines Margarinkonservierungspulvers. — Gahns Amykos. — Analyse eines Haarfärbemittels „Sublimior“.] ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (105). [6505-1310-7205-1330] 82683

— Über die Bestimmung der freien Säure in Fetten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (548). [6540] 82684

— Über die Oxydationsprodukte der Sebacinsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (221-225). [1310] 82685

Böeseken, J[acob]. Katalytische verschijnselen. [Katalytische Erscheinungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (555-579). [7065] 82686

— **Arnold Frederik Holleman.** (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (232-241). [0010] 82687

— De configuratie van het benzol, het mechanisme van de benzolsubstitutie en over de tegenstelling der vorming van para-ortho-tegenover meta-substitutieproducten. [The configuration of benzene, the mechanism of the benzene substitution and on the contrast between the formation of para-, ortho- and of meta-substitution products.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (1027-1043) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (1066-1081) (English). [1000] 82688

— L'action catalytique. V. Contribution à la connaissance de la réaction de Friedel et Crafts. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (381-391). [7065-1130] 82689

— et **Rossem, A[driaan] van.** Etudes sur la configuration des systèmes annulaires. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (392-406, avec 2 pl.). [0160-1210-1230-7275] 82690

Böeseken, J[acob], Schweizer, A. en Want, G. F. van der. Over de hydratatie-voelheid van eenige cyclische zuur-anhydriden. [On the velocity of hydration of some cyclic acid anhydrides.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (567-569) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (622-625) (English). [1300] 82691

— en **Waterman, H.** Over een biochemische methode ter bepaling van kleine hoeveelheden salicylzuur naast een overmaat p-oxybenzoezuur. [On a biochemical method for the determination of small quantities of salicylic acid in the presence of an excess of p-oxybenzoic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (548-552) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (604-607). [1330] 82692

— — — Over de werking van eenige benzolderivaten op de ontwikkeling van *Penicillium glaucum*. [On the action of some benzene derivatives on the development of *Penicillium glaucum*.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (552-567) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (608-622) (English). [1130] 82693

— — — Over de werking van eenige koolstofderivaten op de ontwikkeling van *Penicillium glaucum* en hunne remmende werking in verband met oplosbaarheid in water en olie. [On the action of some carbon derivatives on the development of *Penicillium glaucum* and their retarding action in connection with solubility in water and in oil.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (965-973) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (928-935) (English). [8030] 82694

Böhm, C. Richard. Die technische Verwendung der Zirkonerde. Chem. Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1261-1262). [0890] 82695

— Die seltenen Erden mit besonderer Berücksichtigung der Thorium-Industrie. Vortrag. Z. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1203-1209). [0245-0770-6800] 82696

— Die Bedeutung des Kunstseideglühkörpers und seine Fabrikation.

Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (657-664). [6800]. 82697

Böhm, C. Richard. Die Dissertationen über seltene Erden. Eine Bibliographie. Charlottenburg (G. Heydenreich), 1912, (16). 22 cm.; Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (758-761). [0032 0245]. 82698

Böhm, Paul. Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante von Isomeren. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (47, mit 5 Taf.). 22 cm. [7280]. 82699

Boehme, Alfred. Zur Kenntnis der aromatischen Aldehydsäuren, speziell der Isophthalaldehydsäure. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (56). 22 cm. [1330]. 82700

Boehncke, Karl Ernst. Die Beziehungen zwischen Zuckergehalt des Nährbodens und Stickstoffumsatz bei Bakterien. Arch. Hyg., München, **74**, 1911, (81-109). [8030]. 82701

Boehner, Reginald v. Fischer, E.

Boeke, H. E. J. M. van Bemmelen. (3. Nov. 1830-13. März 1911). Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (225-226). [0010]. 82701a

— J. H. van't Hoff. Seine Bedeutung für Mineralogie und Geologie. Fortschr. Min., Jena, **1**, 1911, (285-290). [0010]. 82702

— Ueber die Eisensalze in den Kalisalzlagertstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1911**, I, (48-76). [7080 7130 0320]. 82703

Boekhout, F[rits] W[illem] J[acob] en Ott de Vries, J. J. Over tabaksfermentatie. [Ueber Tabaksfermentation.] 's Gravenhage, Versl. landbouwk. Onderz., **8**, 1910, (26-46). [6535]. 82704

Bölian, Wilfrid. Ueber die Salze der Polynitroverbindungen. Diss. Erlangen. Bamberg (Druck v. W. Gärtner), 1911, (42). 21 cm. [1630]. 82705

Bölling, F. Nochmals das Widerstandsmaterial für elektrische Oefen. [Nebst Entgegnung von W. Schuen.] Elektroph. Zs., Berlin, **17**, 1911, (331-333); **18**, 1911, (5). [0910]. 82706

[Boening, K.] Бенингъ, К. Д. И. Менделѣевъ и Л. Менеръ. [D. I. Mendelëev et L. Meier.] Kazan', 1911, (16). 21 cm. [0010]. 82707

Boennecke, Albin. Untersuchungen über Azoderivate und Phenylhydrazone cyclischer und acyclischer Ketone. Diss. (Greifswald. Wermelskirchen (Druck v. J. Himmels), 1910, (59). 22 cm. [1720 1600 1932]. 82708

Bönniger, M[ax]. Ueber die Bestimmung der Azidität des Magensaftes. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, (295-297). [6520]. 82709

Börnstein, E. Brennstoffe. [Schluss.] Beleuchtung und Lichtmessung. Heizung und Wärmemessung. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1910, [1911], (97-242, 243-301, 302-351). [6550 7230]. 82710

— Steinkohlenteer. Verarbeitung der Steinkohlenteerprodukte. Farbstoffe. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (970-1041). [5020 0100 6800]. 82711

— Ueber die Umlagerung in der Chinongruppe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82** (1910), II, 1, 1911, (34-35). [1530 7095]. 82712

Böttchen, B. v. Skraup, Z.

Böttcher, O. Künstliche Düngemittel. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-77). [6535]. 82713

Böttger, W[ilhelm]. Über die Brauchbarkeit der Quecksilberkathode für Metalltrennungen. (Nach Versuchen von Paul Baumann.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (28-31). [6200 7265]. 82714

— Stand und Wege der analytischen Chemie. (Die chemische Analyse. Hrsg. von B. M. Margosches. Bd 13.) Stuttgart (F. Enke), 1911, (55). 25 cm. 1,80 M. [6000]. 82715

Boetzelen, Ernst v. Curtius, T.

[Bogorodskij, A. Ja.] Богородскій, А. Я. Примѣненіе сосудовъ Дьюара въ калориметріи. [L'application des vases de Dewar à la calorimétrie.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (1262-1268). [0930 7230]. 82716

— Теплоты растворенія одноводнаго и двуводнаго гидратовъ хлористаго литія. [Les chaleurs de

dissolution des hydrates monoaqueux et diaqueux de LiCl . St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1268-1274). [0450 7230] 82717

[Bogorodskij, A. Ja.] Богородский, А. Я. Дмитриј Ивановичъ Менделѣевъ, какъ ученый. [Dmitri Ivanovič Mendelěev comme savant.] Kazanī, 1911, (20). 22 cm. 0010] 82718

Bohlmann, Rudolf. Ueber d-Isomenthol und d-Isomenthylamin. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, (65). 23 cm. [1240 1610]. 82719

Bohmansson, Gösta. Om kvalitativ bestämning af socker i urin. Über qualitative Bestimmung des Zuckers im Harn. Hygiea, Stockholm, **72**, 1910, (1149-1159). [6520]. 82720

Bohrisch, P. Der Nachweis von Erdnussöl im Olivenöl. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (361-364, 393-397, 423-427, 450-454). [6540 6515]. 82721

——— und Kürschner, F. Zur quantitativen Bestimmung des Arsens in organischen Substanzen, mit besonderer Berücksichtigung organischer Arsenverbindungen Salvarsan usw. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1365-1371, 1397-1400). [6200 6530 6520]. 82722

Bois, H[einrich] du und Elias, G. J. Der Einfluss von Temperatur und Magnetisierung bei selektiven Absorptions- und Fluoreszenzspektren. 2. Mitt. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **35**, 1911, (617-678, mit 1 Taf.). [7320]. 82723

Boismenu, Etienne. Sur les amides hypobromeux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (678-680). [1310]. 82724

——— Sur les amides hypochloreaux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1482-1484). [1310 0250]. 82725

Bokorny, Th[omas]. Ernährung von grünen Pflanzen mit Formaldehyd und formaldehydabspaltenden Substanzen. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (83-97). [8030]. 82726

——— Beobachtungen über Pilze, welche Methylalkohol als C-Quelle verwenden können. Ausblicke auf verschiedene Ernährungsfragen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **29**, 1911, (176-188). [8030]. 82727

——— Versuche über die Giftigkeit von Fettsäuren und anderen Zer-

setzungsprodukten der Fette. Chem. Ztg., Cöthen, **35**, 1911, 630-632. [1300] 82728

Bokorny, Th[omas] v. Loew, O.

Boll, Marcel. Application de l'électromètre à l'étude des réactions chimiques dans les électrolytes. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (349-351). [7050]. 82729

Boll, Paul. Derivate der Strychninsulfosaure I und Oxydation des Bromstrychnins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (55). 23 cm. [3010 1340]. 82730

Bolland, A[rnold]. Mikrochemische Studien. IV. Die Brechungsindices krystallinischer chemischer Individuen nach der Einbettungsmethode vom Standpunkte der analytischen Praxis. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (275-307); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (387-419). [7300]. 82731

——— Mikrochemische Studien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (1191-1205, mit 1 Taf.); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (387-419); **32**, 1911, (117-131, mit 1 Taf.). [6450]. 82732

——— Über einen neuen Scheidetrichter. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (373); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (696). [0910]. 82733

Bolle. Prüfung der Karbolsäure des D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (545). [6530]. 82734

Bollenbach, H. Die Fortschritte der Feinkeramik im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (653-654). [6800]. 82735

——— Ein einfacher Schlammapparat für keramische Laboratorien. Keram. Zentralbl., Halle, **1**, 1911, (115-117); TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (1780-1781). [6010]. 82736

——— Filterpresse für keramische Laboratorien. Keram. Zentralbl., Halle, **1**, 1912, (179-180). [0910]. 82737

Bolley, H[enry] L. Interpretations of results noted in experiments upon cereal cropping methods after soil sterilization. Science, New York (N. Ser.), **33**, 1911, (229-232). [8500]. 82738

Bolte, Hermann. Untersuchungen über die Dissoziation einiger kristallwasserhaltigen Salze. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Hendel), 1912, (41, mit 5 Taf.). 22 cm. [7235 7160]. 82739

- Bolton, E. K. v. Jackson, C. L.**
- Bolton, Werner von.** Ueber die Ausscheidung von Kohlenstoff in Form von Diamant. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, 971-972. [0210]. 82740
- Boltwood, Bertram Borden.** Report on the separation of ionium and actinium from certain residues and on the production of helium by ionium. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (77-81); Radium, Paris, **8**, 1911, (104-106). [0620 0370 6040]. 82741
- and **Rutherford, Ernest.** Production of helium by radium. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (586-604); Radium, Paris, **8**, 1911, (381-388). [0370 0620]. 82742
- Boltzmann, A.** Ueber die Prüfung der Messgeräte für Massanalysen und einen Temperator für das Füllwasser. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (277-279). [0900]. 82743
- Bongiovanni, C.** Sul potere rotatorio degli elettroliti. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (179-185, 194-196). [7255]. 82744
- Bonis.** Détermination du degré réel des spiritueux sans distillation. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (258-260). [6515]. 82745
- Bonnerot, S. v. Charpy, G.**
- Bonnet, Léon.** Dosage des ferrocyanures et des sulfocyanates. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (336-337). [6500]. 82746
- Bonsdorff, W.** Über die Produkte der trocknen Destillation des pinsauren Calciums. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3208-3210). [1340 1540]. 82747
- Bontoux, Emile.** Die Rohstoffe der Seifenfabrikation. Die Öle und Fette. (Übers. von F[rantz] **Goldschmidt**.) [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (503-560). [6800 1300]. 82748
- Boon, A. A. v. Wilson, F. J.**
- Boorsma, W[illem] G[erbrand].** Aantekeningen omtrent enkele Euphorbiaceën. [Notizen über einzelne Euphorbiaceen.] Teysmannia, Batavia, **21**, 1910, (713-719. 787-794). [6522]. 82750
- Borar, David.** Some reducing actions of mercury. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1414-1416); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (128). [0380]. 82751
- Borch, N. S.** Neues Volumenometer [zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Zement. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (471-472); Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, **2**, 1911, (17-19). [0910 0220]. 82752
- Borchers, August.** Studien über Gasreaktionen. I. Katalytische Wirkung von Nickel und Nickeloxyd. II. Das Ozon-Schwefligsäureanhydrid-Gleichgewicht. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1911, (60). 22 cm. [7065 0540 7080 0550 0660]. 82753
- Borchers, W.** Elektrischer Tiegelofen zum Schmelzen und Vergießen von Metallen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (209-211). [0910]. 82754
- Über das reduzierende Verschmelzen oxydischer Erze im elektrischen Ofen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (246-248); Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (706-707). [0930 6800]. 82755
- Das Schmelzen von Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (230-231). [0910 7205]. 82756
- Borck, H.** Eine verbesserte Gaswaschflasche. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1232). [0910]. 82757
- Einige Erfahrungen aus der Laboratoriumspraxis über Eisen- und Aluminiumbestimmungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (719-720). [6200 6585]. 82758
- v. Byk, A.
- Bordas et Touplain.** Sur le dosage du phosphore dans le lait. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1127-1128). [6515]. 82759
- Sur l'acidité originelle du lait. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1274-1276). [8040]. 82760
- Borgström, L[eonard] H[enrik].** Krumme Krystallflächen an der Phthalsäure. Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1911, (566-571). [7130]. 82761
- Borisch, P.** Kleinere Mitteilungen aus der Praxis. 1. Der Chlorgehalt der offiziellen Salpetersäure. 2. Das Filtrieren des Bittermandelwassers. 3. Zur Prüfung des Natriumsalicylats auf Chloride. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (189-190). [6530]. 82762

- Borkel, C. v. Fendler, G.**
- Bornemann, K[arl].** Die binären Metalllegierungen. 13-17. Abschn. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (270-280, 289-295, 358-365, 676-680, mit Taf.). 112 Hülle u. S. W. Knapp, 1912, (57-111, VI, mit 13 Taf.). 29 cm. 9,60 M. [10100 7080]. 82773
- Bornhardt, C. v. Schlenk, W.**
- Bornwater, J. Th. v. Holleman, A. F.**
- [Borodovskij, V. A.]** Боро́довский, В. А. Поглощение бета лучей радия. [L'absorption des rayons du radium] Jurjev, 1910, (204-VI, 25 cm. 0620 7350). 82765
- Определение атомного веса химических элементов по способу поглощения электронов. [Détermination du poids atomique des éléments chimiques suivant la méthode d'absorption des électrons.] St. Petersburg, Dnev. II Mendel'jevsk. Škola chimii, **1911**, 3, (4). [7105 7350]. 82766
- Borowski, Wenzeslaus von.** Die westsibirische Milchwirtschaft mit besonderer Berücksichtigung der Molke-zeigenschaften. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **10**, 1911, (89-163). [6515]. 82767
- Borrien, V.** Sur la présence de l'hématoporphyrine dans le méconium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (59-63). [4010]. 82768
- Borrmann, C. H.** Der Kolonnenapparat von Kubierschky. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (345-347, 355-356). [6910]. 82769
- Das Destillationsverfahren Kubierschky. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2303-2305). [6800]. 82770
- Borsche, W[alther].** Über δ -Phenylvaleryl-ketone und δ -Phenyl-valeriansäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2594-2596). [1530 1330]. 82771
- Über Tetrahydro-piperin und Tetrahydro-piperinsäure. (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2942-2945). [1931 3010 1330]. 82772
- Über die Reduktion mehrfach ungesättigter Ketone mit gekreuzten Doppelbindungen nach der Methode von Paal. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (46-53). [1500]. 82773
- Ueber die Reduktion einiger mehrfach ungesättigter Säuren nach der Methode von Paal. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (620-625). [1320 1330]. 82774
- Borsche, W[alther].** Über die Reaktionsfähigkeit der Seitenketten in den kernnitrierten Homologen des Benzols. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **386**, 1912, (351-373). [7095 1130]. 82775
- und Fiedler, A. Über 3,5-Dinitro-2-chlor-toluol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (270-273). [1130]. 82776
- und Rantscheff, D. Über 1,3-Dinitro-2-chlorbenzol und seine Umwandlungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (152-182). [1130 7095]. 82777
- und Wollemann, J. Über 1,10-Diphenyldecan und ein Verfahren zur Darstellung ω,ω' -diarylierter Fettkohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3185-3188). [1130]. 82778
- Boschán, F.** Das Wesen der Engel-Turnau'schen Harnreaktion. [Nebst Bemerkungen von [Stephan] Engel und [L.] Turnau.] Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (302-303). [6520]. 82779
- Bose, Emil und Bose, Margrete.** Ueber die Turbulenzreibung verschiedener Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (126-135). [7120]. 82780
- Bose, Margrete v. Bose, E.**
- Boselli, Jacques.** Vitesses de réactions dans les systèmes hétérogènes à plusieurs phases. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (689-755, av. 5 fig.). [7085]. 82781
- Bosia, S.** Capillarimetro per la determinazione dell'alcool nei vini. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (35-36). [6515]. 82782
- Bosinelli, G. v. Mascarelli, L.**
- Bosshard, E. und Zwicky, K.** Versuche über die Haltbarkeit von Waschmitteln, die Perborat enthalten. Seifensztg, Augsburg, **39**, 1912, (290-292, 337-338). [6600]. 82783
- Vergleichende Versuche über einige Darstellungsmethoden von Perboraten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (938-943). [0160]. 82784
- Zur Konstitution der Perborate. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (993-995). [0160]. 82785
- Bossuet, Robert v. Hackspill, L.**

Bosworth, Rowland S. v. Name, R. G. van.

Bosz, J. E. Quintus und **Cohen**, N. H. Ueber das sogenannte Chiclegummi. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (52-62). [6525]. 82786

Botta, W. Ueber Mischkristalle aus Chloratrium und Chlorsilber (Huantajzyt). Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (138-139). [7130]. 82787

Bottazzi, Fil. Physikalisch-chemische Untersuchung des Harns und der anderen Körperflüssigkeiten. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg, Tl. 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1396-1761). [6520]. 82788

— e **Buglia**, G. Ricerche dilatometriche. Nuova forma di dilatometro per miscele di liquidi. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1911, (623-627, con 2 fig.); Primi risultati riguardanti soluzioni non colloidali. Nota II. t.c. (627-633). [7115]. 82789

Bottler, Max. Ueber gehärtete Harze. [Forts. u. Schluss]. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (2-4, 32-34). [1860]. 82790

— Ueber Terpentinsätersatzmittel. Kunststoffe, München, **2**, 1912, (25-27). [1140]. 82791

— Ueber Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Lacken und Firnissen im Jahre 1910. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (108-111, 134-137, 166-169, 185-189, 214-218, 242-247, 267-272, 288-291). [6545]. 82792

— Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Industrie der Kunstharze. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (3-5, 28-31, 68-70). [6800]. 82793

— Ueber Fortschritte in der Herstellung von Metallresinaten. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (224-226, 248-250). [6800]. 82794

Bounhoff, N. et **Guye**, Philippe] A. Conditions de formation du chlorure de nitrosyle à basse température par la réaction de Gay-Lussac. Etude de la courbe de congélation du mélange binaire chlorure de nitrosyle et chlore. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (290-313, av. 9 fig.). [7070 7080]. 82795

— v. **Guye**, P. A.

Bouček, B. Therapeutická studie o zásaditých solích vizmutu. [Therapeutische Studie über basische Bismutsalze.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (19). [0190]. 82796

— Toxikologická studie o zásaditých solích vizmutu. [Toxicologische Studie über basische Bismutsalze.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (45). [0190]. 82796A

— v. **Amerling**, K.

Bouchon, René. De l'emploi de l'anhydride sulfureux liquide en sucrerie. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (705-718). [6800 0660]. 82797

Bouchonnet, A. Action de la chaleur sur les ocres. Modifications allotropiques. Paris, Bul. soc. chim., Paris, (sér. 4), **11**, 1912, (6-12). [0320]. 82798

Boudouard, O. Résistivité électrique des aciers spéciaux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1475-1478). [7275 0320]. 82799

— Les odeurs de Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (238-240). [0570]. 82800

Bouffort. Fonctions de H naissant dans les accumulateurs. Paris, C. R. cong. soc. sav., (Rennes), 1909, [1910], (117-126). [0360]. 82801

Bougault, J. Nouvelles recherches sur les cires des Conifères. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (101-103). [1300]. 82802

— et **Charaux**, C. Sur l'acide lactarinique, acide céstostéarique, retiré de quelques Champignons du genre *Lactarius*. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (572-573, 880-881); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (337-343, 489-492). [1310]. 82803

— — — Acide lactarinique, acide lactarique et acide stéarique dans les champignons. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (65-71). [1310]. 82804

Bouin, M. v. Gobert, P.

Boulenger, P. v. Grenet, F.

Boulouch, R. Loi des phases. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (113-118). [7075]. 82805

Boulud v. **Lépine**, R.

Bourbon, A. v. **Vigouroux**, E.

Bourcet, Paul. Zur Frage der Verwendung von flüssigem Schwefelwasserstoff in Laboratorien. ChemZtg, Cothen, **36**, 1912, (423). [0660 6020]. 82806

Bourdet, L. Sur l'essai du chloral. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (18). [6530]. 82807

— Sur les résines de scammonées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (18-19). [6530]. 82808

— Sur l'essai de la terpine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (69-70). [6530]. 82809

— Sodium arséniate de officiel. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (115). [6530]. 82810

Bourdier, L. Sur la résine brune de scammonée. Ses caractères. Recherche de ses falsifications. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (97-107, 154-161, 251-254). [6530]. 82811

Bourgeois, Ed. et Abraham, A. De l'influence du soufre et des groupes sulfures sur l'ordre de substitution des atomes d'hydrogène du benzène par le brome. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (407-425). [1130]. 82812

— et **Fouassin, A.** Recherches sur les aptitudes réactionnelles des dérivés bromés aromatiques. II. Formation de quelques disulfures entièrement aromatiques des types R.S.R'.S.R. et R.S.R'.S.R''. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (426-437); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (938-944). [1130]. 82813

— et **Huber, P.** Recherches sur les aptitudes réactionnelles des dérivés bromés aromatiques. Action des bromonitro-benzènes sur les thiophénates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (944-947). [1130]. 82814

Bourgerel, G. L. Azoture d'aluminium. Alumine. Acide nitrique. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (561-575). [0120 0490]. 82815

Bourguignon, A. Hydrogénation du furfurene. Bul. Soc. chim. Belgique. Bruxelles. [1910]. 82816

Bourion, F. v. Darzens, G.; Urbain, G.

Bourquelot, Em. Stérilisation et dessiccation des plantes médicinales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (149-161). [1850]. 82817

Bourquelot, Em. et Bridel. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose; application à l'étude du poids moléculaire du verbascose. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (569-574). [1840]. 82818

— Action de l'émulsine sur la gentiopicroine en milieu alcoolique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (385-390). [1850]. 82819

— Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1060-1062). [8014 1820 1830]. 82820

— et **Fichtenholz, Mlle A.** Nouvelles recherches sur la glucoside des feuilles de poirier; son rôle dans la production de teintes automnales de ces organes. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (5-13). [1850]. 82821

— Sur le glucoside de feuilles de poirier, sa présence dans les feuilles des diverses variétés; sa recherche dans le tronc et la racine. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (468-471); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (145-151, 198-205). [1850]. 82822

— Application de la méthode biochimique à l'étude des feuilles de *Kalmia latifolia* L.; obtention d'un glucoside. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (49-58); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1500-1502). [1850]. 82823

— et **Hérissey, H.** Appareil destiné au traitement des plantes fraîches par l'alcool bouillant. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (145-149). [6010]. 82824

Bousfield, W. E. v. Bousfield, W. R.

Bousfield, William Robert and Bousfield, W. Eric. The specific heat of water. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (302-304); London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), **211**, 1911, (199-251). [0360 7220]. 82825

— and **Lowry, Thomas Martin.** The purification and properties of acetic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1432-1441); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (187-189). [1310]. 82826

Boutaric, A. Cryoscopie dans l'hypo-sulfite de sodium fondu. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (876-877). [7225]. 82827

Boutaric, A. Les méthodes physico-chimiques pour la détermination des poids atomiques. *Rev. sci., Paris*, **49**, (2^e semest.), 1911, (232-246). [7105]. 82828

——— **v. Leenhardt, C.**

Boutteaux, G. v. Lescœur, H.

Bouty, E. Cohésion diélectrique des gaz rares monoatomiques. *Ann. chim. phys., Paris*, (sér. 8), **23**, 1911, (5-28). [0130 1530]. 82829

Bouvard. Fonderie générale et aciérie de la Société française de constructions mécaniques (anciens établissements Cail). *Rev. metall., Paris*, **8**, 1911, 647-654. [6800]. 82830

Bouyssy, M. v. Henriët, S.

Bouzat, A. Sur le sulfate cuproso-ammonique. *Paris, C. R. cong. soc. sav., (Rennes)*, 1909, [1910], (99-102). [0290]. 82831

Bovini, F. v. Padoa.

Bowden, Richard Charles. Studies of the constitution of soap in solution: the electrical conductivity of sodium stearate solutions. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (191-195); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (5). [1310]. 82832

Bownocker, J. A., Lord, N. W. and Somermeier, E. E. Coal: Pt. 1. Coals of the Monongahela formation or upper productive coal measures; Pt. 2. Chemical analyses and calorific tests of the Clarion, lower Kittanning, middle Kittanning and upper Freeport coals. *Geology by J. A. Bownocker; Chemistry by N. W. Lord and E. E. Somermeier. Ohio Geol. Surv. Bull., Columbus*, (Ser. 4), No. 9, 1908, (i-xii, 1-342, with ff., pls., tabs., map). [6550]. 82833

Boyd, R. v. Henderson, G. G.

Boyle, Mary. Iodobenzenemonosulphonic acids. Part III. 2 : 3-Di-iodo- and 2 : 3 : 4 : 5-tetraiodo-benzenesulphonic acids. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (325-333); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (9-10). [1330]. 82834

Boyle, R. W. The behaviour of radium emanation at low temperatures. *Phil. Mag., London*, **21**, 1911, (722-732). [0620]. 82835

——— The solubility of radium emanation. Application of Henry's law at low partial pressures. *Phil. Mag., London*, **22**, 1911, (840-854). [0620]. 82836

Boylston, Arthur Clarence v. Baxter, G. P.

Bozenraad, Oktavius. Ueber den Wassergehalt des menschlichen Fettgewebes unter verschiedenen Bedingungen. *D. Arch. klin. Med., Leipzig*, **103**, 1911, (120-123). [6520]. 82837

Brach, Hugo und Lenk, Emil. Qualitativer Nachweis von Stickstoff in organischen Substanzen. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (1180). [6100]. 82838

——— **v. Lenk, E.**

Brachmann, Curt. Ueber die Umwandlungen des aci-Nitrocumarans und über polychrome und chromotrope Salze des Isonitrosocumarans. *Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff)*, 1911, (81). 22 cm. [1911 5010 7040]. 82839

Brachmann, K. v. Stoermer, R.

Bradbury, Robert H. Recent progress in the chemistry of the proteins. *Philadelphia, J. Franklin Inst.*, **168**, 1909, (85-104). [4000]. 82840

Brady, Oscar Lisle. Compounds of copper benzoate with pyridine and quinoline. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (94-95). [1330]. 82841

Brähmer, Friedrich. Chemie der Gase. Allgemeine Darstellung der Eigenschaften und Herstellungsarten der für die Luftschifffahrt wichtigen Gase. (Luftfahrzeugbau und Führung. Hrsg. von P. Neumann. Bd 3.) *Frankfurt a. M. (F. B. Aufferth)*, 1911, (VIII+145, mit 3 Tab.). 22 cm. Geb. 4 M. [6800]. 82842

Bräuer, P. Über Explosionsdrücke. *Zs. physik. Unterr., Berlin*, **25**, 1912, (24-26). [7215]. 82843

Bräunlich, Fr. v. Donath, E.

Bragg, W. H. and Porter, H. L. Energy transformations of X-rays. *London, Proc. R. Soc. (Ser. A.)*, **85**, 1911, (349-365). [7305]. 82844

Brahm, Carl. Abbaustufen der Purinsubstanzen und Verbindungen, die diesen nahestehen. [*In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.*] *Berlin (J. Springer)*, 1911, (1151-1174). [1930]. 82845

——— und **Schmid, Julius.**

Purinsubstanzen. [*In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.*] *Berlin (J. Springer)*,

1911, 1914 1139. Pyrimidinbasen. *L.*
1131-1150. 1930 1932 6150 6529] 82846

Brand, H. Die binären Systeme
Cadmiumjodid-Kaliumjodid und Cad-
miumjodid-Natriumjodid. *Centralbl.*
Min., Stuttgart, **1912**, (26-32). [7080]. 82847

—— Das ternäre System Cad-
miumchlorid - Kaliumchlorid - Natrium-
chlorid. *N. Jahrb. Min., Stuttgart*,
Beilagebd., **32**, 1911, (627-700, mit 2
Tab.). [7080]. 82848

Brand, J. Farbe der Laboratoriums-
würze und Bierfarbe. *Zs. Brauw.,*
München, (N. F.), **34**, 1911, (147). [6515]. 82849

Brand, K[urt]. Über zwei neue
Formen des 2-Nitro-6-hydroxyamino-
toluols. (Vorl. Mitt.) *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2045-2047). [1630]. 82850

Brass, K. v. Pummerer, R.

Braubach, C. Analyse der Salben und
ähnlicher Zubereitungen. *Pharm. Ztg.*,
Berlin, **56**, 1911, (675-676, 684-686). [6530]. 82851

Braun, C. Chloroformium pro narcosi.
ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (166-167,
173-174). [6530]. 82852

Braun, H. Beiträge zur Kenntnis des
Komplexes. *Biochem. Zs., Berlin*,
31, 1911, (65-112). [8050]. 82853

Braun, J. v. Die relative Festigkeit
des Pyrrolidin-Ringes. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1252-1260). [1931 7095]. 82854

—— Synthesen in der fett-
aromatischen Reihe. II. (Mitbearb. von
H. Deutsch und O. Kruber.) *Berlin,*
Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2867-
2881). [5500]. 82855

—— Über den Zerfall quartärer
Ammoniumhydroxyde. (1. Abh.) *Lie-
bigs Ann. Chem., Leipzig*, **382**, 1911,
(1-49); (2. Abh.) *op. cit.* **386**, 1912,
(273-303). [1600 7095]. 82856

—— und **Deutsch, H.** Über
das primäre 4-Hexenjodid. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (3062-3065). [1120]. 82857

—— Über neue Halogen-Ver-
bindungen der normalen Butan-Reihe.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(3699-3706). [1000]. 82858

(D-9234)

Braun, J. v. und Kruber, O. Synthesen
in der fettaromatischen Reihe. III.
(Amidosäuren, Nitroverbindungen, Alde-
hyde.) *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **45**,
1912, (384-402). [5500 1300 1100
1400]. 82859

—— und **Sobecki, W.** Ueber
aliphatische Halogenverbindungen aus
 α -Pipicolin. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*,
44, 1911, (1039-1048). [1931]. 82860

—— Ueber die Darstellung
von Chlor- und Bromverbindungen aus
organischen Basen. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1464-1476). [1110 1600]. 82861

—— Die Grignardsche Reak-
tion in ihrer Anwendung auf Dihalogen-
verbindungen. 1. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1918-1931). [5500 1110]. 82862

—— Darstellung und Aufspal-
tung des Dihydro-indols. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2158-2161). [1931]. 82863

—— Über primäre Dinitro-,
Nitronitrit- und Dialdoxim-Verbindun-
gen der Fettreihe. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2526-2534). [1110 1610]. 82864

Braun, Karl. Die Analyse der Seifen
und Waschmittel. [*In: Handbuch der
Chemie und Technologie der Ole und
Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F.
Goldschmidt. Bd 3. Abt. 2.) Leipzig*
(S. Hirzel), 1911, (991-1028). [6540]. 82865

Braune, H[ermann]. Einfluss des
Wassers auf Diazoessigesterkatalyse und
Ionenspaltung in äthylalkoholischer
Lösung. *Diss. Heidelberg (Druck v.
Rössler & Herbert)*, 1911, (79). 21 cm.
[1730 7065 7085 7250]. 82866

Brauner, Bohuslav. Professor Richard
Abegg. 8, 1, 1869-3, 4, 1910. *Listy
Chem., Prag*, **1910**, (203-204, 249-253). [0010]. 82867

—— v. Auer von Welsbach, K.

Braungard, Karl. Verminderung der
Kesselsteinbildung durch Zuführung von
Kohlensäure zum Speisewasser. *Chem-
Ztg., Cöthen*, **35**, 1911, (1178-1179). [6800]. 82868

—— Über Wasserreinigung und
Kesselsteinbekämpfung. *ChemZtg., Cö-
then*, **36**, 1912, (521-523). [0360]. 82869

Braunmühl, von. Mitteilungen über den Neuroder Schiefertön. Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin, **31**, 1911, (71-80). [6580]. 82870

Braunschweig, Willy. Ueber das zeitliche Verhalten der Pepsinausscheidung im Harn. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1910, (36). 22 cm. [8014]. 82871

Bréaudat, L. Recherches sur le rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le riz blanc. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (447-451). [8040]. 82872

Breda, H. Dampfwater-Entoelung durch Elektrolyse. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (157-160). [7265]. 82873

Bredig, G[eorg]. Jacobus Henricus van't Hoff. Geb. 30. August 1852, gest. 1. März 1911. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1074-1087). [0010]. 82874

Bredt, J[ulius]. Ueber β -Campher (Bornylon) aus Bornylencarbonsäure. Mitbearb. von W. Hilbing. Vorl. Mitt. ChemZtg, Cothen, **35**, 1911, (765). [1540]. 82875

——— Über Lauronolsäure und Allocampholytsäure. Eine analytische Studie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (395-400). [1340]. 82876

——— Über die Konstitution der Woringerschen Lauronolsäure, der Bihydrolauro lactone (Campholactone) und des Lauro lens. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (400-405). [1340 1911 1140]. 82877

——— Über die Elektroreduktion der Camphonsäure zu cis- und cis-trans-Camphonolsäure und über Camphonolacton. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (786-799). [1340 7265]. 82878

——— und Hilbing, W. Über Bornylen aus β -Jodhydrobornylencarbonsäure, über Dibrombornylencarbonsäure und Dihydrobornylencarbonsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (778-786). [1140 1340]. 82879

Bregowsky, I. M. and Spring, L. W. Determination of iron in brasses and bronzes. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (187-188, with tabs.). [6585]. 82880

Breitenbach, Robert. Die Bestimmung der Drain-Entfernung auf Grund der

Hygroskopizität des Bodens. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. R. Leupold), 1911, (51, mit Taf.). 26 cm. [8500]. 82881

Breitschedel, Otto. Ueber Zinnober. Techn. Mitt. Malerei, München, **28**, 1911, (51-54, 61-62, 74-75). [0380]. 82882

Breitwieser, W. v. Zincke, T.

Bremer, Karl. Ueber das Verhalten von Trimethyluracil gegen Kaliumpermanganat u. gegen Brom. Diss. Rostock. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1909, (40). 21 cm. [1932]. 82883

Bressanin, Giuseppe. Osservazioni su alcuni prodotti arsenicali organici recentemente introdotti in terapia. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (438-440). [6530]. 82884

——— Sopra un nuovo e facile processo di depurazione dell'acido solforico. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (456-458). [6000]. 82885

——— Metodo di ricerca e di determinazione dell'arsenico nei composti organici. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (451-455). [6530]. 82886

——— Metodo di ricerca, di separazione e di determinazione dell'arsenico e dell'antimonio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (494-499); Ann. chim. anal., Paris, **17**, 1912, (81-84). [6200]. 82887

——— e Segrè, G. Azione di soluzioni alcaline su composti organici triclrorati. Venezia, Atti Ist ven., (8), **12**, 2 p., 1910, (1111-1114); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (671-674). [1210]. 82888

Breteau, Pierre. Analyse d'un liquide d'ascite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (248). [6520]. 82889

——— Hydrogénation au moyen du palladium précipité et de l'hypophosphite de sodium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (515-517). [0590 0360]. 82890

——— Hydrogénation au moyen du nickel et de l'hypophosphite de sodium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (518-519). [0540 0360]. 82891

——— Méthode d'hydrogénation par le calcium et l'alcool absolu. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (585-586); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (580-582). [0220 0360 0930]. 82892

Breteau, Pierre. Méthode de destruction complète des matières organiques pour la recherche des poisons minéraux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, 615-620.; J. pharm. chim., Paris, sér. 7), **3**, 1911, (430-436). [6522]. 82893

——— Méthodes d'hydrogénation en présence du palladium divisé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (729-732, 764-770). [0590 0930 1130]. 82894

Breth, F[erdinand]. Über den Einfluss der Probenahme auf die Bestimmung des Stockpunktes von Paraffin. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (106-107). 6540]. 82895

——— Zur Kenntnis des Transformatoröles. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (290-291). [6540]. 82896

Bretnütz, A. Untersuchung des Stein-salzes vom Benther Salzgebirge bei Hannover. Kali, Halle, **5**, 1911, (454-459); Diss. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruck.), 1911, (40). 22 cm. [6580]. 82897

Bretschneider, A. v. Frank, E.

Bretton, M. v. Ochalme, P.

Breuer, Carl. Ein Kapitel aus der Farbenphotographie. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (229-230). [7400]. 82898

Breuil, Pierre. Étude d'un acier spécial de cimentation. Technique moderne, Paris, **3**, 1911, (494-496, 555-560). [0320]. 82899

Breuning, Wilhelm. I. Kombination von Triphenylmethanfarbstoffen mit der Indigogruppe. II. Ueber die Aufspaltung des Pyridins. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1909, (81, mit 2 Tafeln. 21 cm. [5020 1932 1931]. 82900

Brewster, J. F. v. Leuchs, H.

Bridel, Marc. Variations dans la composition de la racine de gentiane au cours de la végétation d'une année. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (294-305). [8030 1850]. 82901

——— Sur la composition des teintures de gentiane préparées, à froid et à chaud, avec une racine de gentiane non fermentée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (534-538). [6530]. 82902

——— Sur la "méliatine," glucoside nouveau retiré du trèfle d'eau. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (49-56, 97-104, 161-166). [1850]. 82903

(D-9234)

Bridel, Marc. Sur la présence de notables quantités de sucre de canne dans la racine de gentiane séchée à l'air sans fermentation. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (455-458). [6525]. 82901

——— De l'influence du degré alcoolique et du mode de préparation (macération et lixiviation) sur la teneur en principes immédiats de la teinture de gentiane, préparée avec une racine non fermentée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (545-552). [6530]. 82905

——— Sur la composition d'un extrait aqueux préparé par macération, et d'un extrait alcoolique préparé par lixiviation, avec une racine de gentiane non fermentée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (11-15). [6530]. 82906

——— La méliatine, nouveau glucoside, hydrolysable par l'émulsine du trèfle d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1694-1696). [1850]. 82907

——— v. Bourquelot, Em.

Brieger, Richard. Die quantitative Bestimmung des Quecksilbers in Oxyphenylendiquecksilberacetat und Mercurisalicylsäure. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (62-71). [6200]. 82908

Briggs, J. F. v. Cross, C. F.

Briggs, Samuel Henry Clifford. The isomerism of ferrocyanides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1019-1035); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (24-25). [2000]. 82909

Brigl, Percy v. Sachs, F.; Stendel, H.

Brillouin, Marcel. Polymorphisme et orientations moléculaires. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (240-242). [7130]. 82910

——— Eléments cristallins et orientations moléculaires. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (380-383). [7130]. 82911

Briner, E[mile]. Les faux équilibres chimiques. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, (90-92). [7075]. 82912

——— Sur la formation de l'eau à partir de ses éléments. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **28**, 1912, (5-7). [0360]. 82913

——— Ueber das Kriterium der Bildung einer Verbindung durch Kondensation zweier Gase. Antwort an F. E. C. Scheffer. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (245-249). [7075]. 82914

Briner, Émile et **Wroczyński, A.** Sur l'action chimiques des pressions élevées. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, 744. [7100]. 82915

— — — Réactions chimiques dans les systèmes gazeux fortement comprimés. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (105-142). [7080]. 82916

Brinsmaid, W. The amount of inert volatile matter in the mineral constituents of coal. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (65-68, with fig.). [6550]. 82917

Brioux, Ch. Butyromètre pour la détermination de la matière grasse du lait, de la crème ou des fromages, d'après la méthode de Gottlieb-Röse. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (373-376). [6515]. 82918

— — — Dosage de l'essence de moutarde dans les tourteaux de crucifères et dans les farines de moutarde. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (3-9). [6535]. 82919

Brisses, D. La matière et les forces qu'elle produit. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (557-560). [7005]. 82920

Brittner, K. H. Die Zinnpest. Natur, Leipzig, **3**, 1911, (78-81). [0720]. 82921

Brochet, André. État actuel de l'électrotypie. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (619-621). [7265]. 82922

— — — L'industrie de la soude électrolytique. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (295-300). [0500 6800]. 82923

Brochet, Charles. Sur la figuration des lignes équipotentiellles dans un électrolyseur. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1150-1152, av. fig.). [7255]. 82924

Brockmöller, Johannes. Dissociationsisothermen des Selens, Schwefels, Arsens und Phosphors. Diss. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1912, (59, mit 2 Taf.). 23 cm. [7235]. 82925

Brodtkorb, Th. v. Ost, H.

Broek, A. van den. Das Mendeljeffsche „kubische“ periodische System der Elemente und die Einordnung der Radioelemente in dieses System. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (490-497). [7010 0620]. 82926

Bröking, Ernst und **Trendelenburg, Paul.** Adrenalinachweis und Adrenalin-gehalt des menschlichen Blutes. D. Arch.

klin. Med., Leipzig, **103**, 1911, (168-187). [6525]. 82927

Brönsted, J. N. Die Affinität kristallinischer Umwandlungen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (841-843). [7050 7260]. 82928

— — — Studien zur chemischen Affinität. IV. Die Bildung des Ammoniumbleichchlorids. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (129-144); V. Die Bildung des Kaliumbleisulfats. *z. c.* (315-330); VI. Die Bildungsaffinität des Naphthalin-pikrats. *op. cit.* **78**, 1911, (284-292). [7050 7230 1230 7080 0490 0580 0420]. 82929

Broglie, de. Sur des observations du mouvement brownien dans les gaz à basse pression. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (112-113). [7005]. 82930

— — — Les petits ions dans les gaz de flamme. Radium, Paris, **8**, 1911, (106-108). [7215]. 82931

Bromberger, H. v. Tschirch, A.

Broniewski, Witold. Recherches sur les propriétés électriques des alliages d'aluminium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (5-125). [7275 0120]. 82932

— — — et **Hackspill.** Sur les propriétés électriques des métaux alcalins, du rhodium et de l'iridium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (814-816). [7250 0505]. 82933

— — — v. Guntz, A.

Bronn, J. und Schemmann, W. Das Umschmelzen von Ferromangan und das Desoxydieren mittels flüssigen Ferromanganzusatzes. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1375-1376). [0320 6800]. 82934

Brooks, Benjamin T. The destructive distillation of Manila copal. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (203-217, with tabs.). [6545]. 82935

— — — The oxidation of Manila copal by the air. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (219-227, with tab.). [6545]. 82936

— — — The oleoresin of *Pinus insularis* Endl. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (229-231). [6545]. 82937

Brossa, Alessandro v. Willstätter, R.

Brown, Amos P. v. Reichert, E. T.

- Brown, J. H. v. Friend, J. A. N.**
- Brown, Percy E. v. Lipman, J. G.**
- Browning, Philip E.** Modifiziertes Verfahren zur Aufindung von Silikaten, Fluoriden und Silikofluoriden. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (86-88). [6150]. 82938
- und **Blumenthal, Philip L.** Über die Zersetzung der Alkalidoppelsulfate der Certerden durch Schmelzen mit Kohle (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (358-360). [0245]. 82939
- Die Erkennung einiger Elemente mit unlöslichen Sulfaten: Barium, Strontium, Calcium und Blei. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1912, (385-388). [6100]. 82940
- Bruchhausen, F. v.** Zum Nachweis der Salicylsäure. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, 91. [6150]. 82941
- Bruck, Carl.** Die biologische Differenzierung von Affenarten und menschlichen Rassen durch spezifische Blutreaktion. (Autoreferat.) [In: A. Neisser, Bericht über die Erforschung der Syphilis.] Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **37**, 1911, (618-621). [6520]. 82942
- Bruckner und Welwart.** Ueber eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung von Saccharose neben anderen Zuckerarten. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (29-30). [6350]. 82943
- Brückner, Hans.** Ueber das Autenrieth-Koenigsbergersche Kolorimeter als Hämometer. Diss. Freiburg i. Br. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1911, (30). 22 em. [6520]. 82944
- Brückner, S. v. Friedländer, P.**
- Brüggemann.** Ueber eine Methode zur schnellen Bestimmung von Füllstoffen in Gummimischungen. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (1529-1530). [6525]. 82945
- Brühl, Julius Wilhelm †.** Spektrochemie des Stickstoffs. VIII. IX. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (1-54, 481-510). [7310 7040 0490]. 82946
- v. Auer von Welsbach, K.
- Brüninghaus, L.** Une relation entre l'absorption et la phosphorescence. Radium, Paris, **8**, 1911, (147-153). [7305]. 82947
- Brüninghaus, L.** Sur la loi de Stokes et sur une relation générale entre l'absorption et la phosphorescence. Radium, Paris, **8**, 1911, (411-415); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1578-1580). [7305]. 82948
- La vérité sur la loi de Stokes en phosphorescence. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (43-48). [7305]. 82949
- Brugsch, Theodor.** Zur Frage der Gallenfarbstoffbildung aus Blut. 2. Mitt. Nach Versuchen von Yoshimoto. Zs. exper. Path., Berlin, **8**, 1911, (639-644). [8040 5010]. 82950
- Der Einfluss von Hämatoporphyrin, Hämin und Urobilin auf die Gallenfarbstoffbildung. (Zur Frage des Gallenfarbstoff-Stoffwechsels.) 3. Mitt. Nach Versuchen von K. Kawashima. Zs. exper. Path., Berlin, **8**, 1911, (645-648). [8040 5010]. 82951
- und **Masuda, N.** Ueber das Verhalten des Dünndarmsaftes und -Extraktes, ferner des Extraktes einiger Bacillen (Coli, Streptokokken) gegenüber Casein, Lecithin, Amylum. Ein Beitrag zur functionell-diagnostischen Prüfung der Fäces auf Fermente des Pankreas. Zs. exper. Path., Berlin, **8**, 1911, (617-623). [8014]. 82952
- v. Zoja, L.
- Bruhat, G.** Étude du dichroïsme rotatoire d'un composé organique défini (diphényl-l-bornyldithiouréthane). Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (248-250). [7315]. 82953
- Brunwell, H.** The microscopical examination of gambier. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (475-477). [6525]. 82954
- Brun, Albert.** Über das Verhalten des Spodumens beim Erhitzen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (68). [7205]. 82955
- Brunck, O.** Die Verwendung des Edison-Akkumulators in der Elektroanalyse. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1993-1997). [6040]. 82956
- Brune, R. v. Zincke, T.**
- Brunel, R. F.** Ueber das Gleichgewicht zwischen Isobutyl- und Tertiärbutylbromid bei höheren Temperaturen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1000-1009). [7080 1110]. 82957

Brunel, R. F. Zum Verlauf der intramolekularen Umlagerung zwischen Iso- und Tertiärbutylbromid, und zur Kenntnis der dabei ins Spiel kommenden katalytischen Wirkungen. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **384**, 1911, (245-271). [7095 1110 7065]. 82958

— and **Acree, S. F.** On the salts of tautomeric compounds: Reactions of urazole salts with alkyl halides. [Sixteenth communication on urazoles.] *Amer. Chem. J.*, Baltimore, **43**, 1910, (505-553, with text fig., pl., tabs.). [1933 6010]. 82959

Bruner, L[udwig] und Kozak, J. Zur Kenntnis der Photokatalyse. I. Die Lichtreaktion in Gemischen: Uransalz + Oxalsäure. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (354-360). [7350 7065 7000 0810 1310]. 82960

Brunetti, W. Ueber serbisches Pflaumenmus. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **22**, 1911, (408-411). [6515]. 82961

Bruni, G[iuseppe] e Amadori, M. Sulle soluzioni solide dello iodio in alcuni idrocarburi ciclici. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (121-126). [7225]. 82962

— e **Meneghini, D.** Formazione di soluzioni solide metalliche per diffusione allo stato solido. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 1 sem., (671-674, con 1 fig., 927-931, con 3 fig.); *Intern. Zs. Metallogr.*, Berlin, **2**, 1911, (26-35). [7175 7155 7275]. 82963

Bruns, D. Ueber die Polysulphydrate des Brucins. *ApothZtg*, Berlin, **26**, 1911, (701-702). [3010]. 82964

Bruns, W. Ein praktisches Laboratoriumsfilter. *Pharm. Zentralhalle*, Dresden, **53**, 1912, (321-322). [0910]. 82965

Brunswig, H. Schlagwettersichere Sprengstoffe. *Fortschr. natw. Forschg.*, Berlin, **1**, 1910, (15-84). [7215]. 82966

Bruschi, Diana. Su la formazione del glicogeno nella cellula di lievito. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **21**, 1, 1912, (54-60). [8030]. 82967

— **Attività enzimatiche di alcuni funghi parassiti di frutti.** *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **21**, 1, 1912, (225-230, 298-304). [8010]. 82968

Brustier, V. v. Aloy, J.

Bruylants, P. Le dosage électrolytique rapide du cobalt. *Bul. soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1909**, (383-400). [6200]. 82969

— **Sur la séparation électrolytique du nickel et du cobalt.** *Bul. soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1910**, (367-372). [6200]. 82970

— **Préparation du chlorobromure et du dibromure de triméthylène.** *Bruxelles, Bul. Acad. roy.*, **1908**, (1085-1095). [1110]. 82971

Bryan, A[lbert] Hugh. Refractive index as a measure of dry substance in saccharine products. *Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci.*, **1909**, 1910, (165-173, with tabs., fig.). [6515]. 82972

Bub, Friedrich. Ueber die Kondensation von Acenaphtenchinon mit aromatischen Hydrazinsulfosäuren. *Diss. München* (Druck v. F. X. Seitz), 1911, (63, mit Tab.). 22 cm. [1540 1330 5020]. 82974

[Bubanovič, F.] Бубановичъ, Ф. Теорія Таубе о поверхнюстномъ натяженіи. [La théorie de Taube sur la tension superficielle.] *St. Peterburg, Dnev. II Mendelejevsk. Sjezda chimii*, **1911**, 4, (25). [7000 7165]. 82975

— **Über den Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität und die Oberflächenspannung des Olivenöls.** *Zs. Kolloide, Dresden*, **10**, 1912, (178-181). [7170 7165 1300]. 82976

Bucher, W. Untersuchung über die Verbrennung methanhaltiger Gasgemische. *Berlin, Zs. Ver. D. Ing.*, **55**, 1911, (1110-1118); *Mitt. Forsch. Arb. Ingenieurw.*, Berlin, H. **117**, 1912, (1-45); *Diss. Dresden. Berlin* (Druck v. A. Schade), 1910, (50). 24 cm. [7215]. 82977

Bucherer, Hans Th. Die Mineral-, Pflanzen- und Teerfarben. Ihre Darstellung, Verwendung, Erkennung und Echtheitsprüfung. *Leipzig* (Veit & Comp.), 1911, (VII+142, mit 4 Taf.). 23 cm. 3,60 M. [6800 0100 5020 6545 6575]. 82978

Buchheister, G. A. Handbuch der Drogisten-Praxis. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Drogisten, Farbwarenhändler usw. . . . In neuer Bearb. von Georg **Ottersbach**. *Tl 1.* 10., neubearb. Aufl. *Berlin* (J. Springer), 1911, (XII+1248). 24 cm. Geb. 13,40 M. [0030 6530]. 82979

- Buchholz, Otto.** Ueber die Synthese β -alkylierter Phenylhydraerylsäuren und β -alkylierter Zimtsäuren. Diss. Bonn (Druck v. J. Wienands), 1911, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. [1330]. 82980
- Buchka, K[arl] v.** Die Alkoholstärke der Trinkbrauntweine. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (34-47). [6515]. 82981
- Buchner, Eduard.** Widerlegung der Ansichten C. Balows über die Pyrazolincarbonsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (117-121). [1932]. 82982
- Ueber die Zuckerspaltung bei der alkoholischen Gärung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81** (1909), II, 1, 1910, (51-52). [8020]. 82983
- Buchner, Georg.** Beiträge zur Handelsanalyse des Bienenwachses, insbesondere auch des ostindischen und sog. Chinabienenwachses. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (222-227). [6540]. 82984
- Bemerkungen zu dem Artikel: „Cera alba—weisses Wachs und Cera flava—gelbes Wachs“ des Deutschen Arzneibuches, 5. Ausg. 1910. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (311). [6540]. 82985
- Anormales Bienenwachs. Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (90-91). [6540]. 82986
- Buchner, H.** La fermentation alcoolique du sucre. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (502-511). [8020]. 82987
- Buchta, F. v. Oettinger, C.**
- Buchtala, Hans.** Ueber das Schildpatt von *Chelone imbricata*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (212-220). [6520]. 82988
- v. Pregl, F.
- Buchwald, Eberhard.** Untersuchungen von Flammenspektren mit dem Vakuumbolometer. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1910, (46). 21 cm. [7320]. 82989
- Buchwald, J[ohannes].** Zur Frage der mehthaltigen Roggen- und Weizenkleien. Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (1-6, 25-28). [6515]. 82990
- und **Ploetz, A.** Zur Frage der Mehlausbeute der Brotgetreide und des Mehlmischens. (Wissenschaftliche Mahlsuche.) Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (41-51, 233-238, 280-287). [6515]. 82991
- Buchwald, J[ohannes] und Ploetz, A.** Einfluss des Mischungsverhältnisses inländischer und ausländischer Ausfuhrmehltypen. Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (211-215). [6515]. 82992
- Buchwaldt, F.** Berechnung der Fettmenge in der Milch durch Bestimmung der Lichtabsorptionsfähigkeit der Milch und der Anzahl der Fettkugeln in der Volumeinheit. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (30-39). [6515]. 82993
- Buck, Rudolf.** Beiträge zur Ausnutzung der Hochholengase. Diss. Breslau Düsseldorf (Verlag Stableness), 1911, (43). 28 cm. [6800]. 82994
- Budde, Hans.** Untersuchungen nach der Explosionsmethode. 1. Die spezifische Wärme des Ammoniaks bei hohen Temperaturen. 2. Das Gleichgewicht der Reaktion $S_2 = 2S_1$. Diss. Berlin (E. Abering), 1912, (47). 23 cm. [7220 7080 0490 0660]. 82995
- Budde, Th[eodor].** Ueber ein neues Verfahren der Fettsäurebestimmung in Seifen. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (86-99). [6540]. 82996
- Ueber flüssige Arzneimittel in zugeschmolzenen Glasröhren-Ampullen—insbesondere über Morphinumlösungen. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (100-115). [6530]. 82997
- Ueber Versuche, leicht verderbliche Gegenstände durch Ueberziehen mit Tropolan frisch zu erhalten. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (116-122). [6530]. 82998
- Über feldbrauchbare Pakungen neuerer Arzneimittel zur örtlichen und zur Rückenmarksbetäubung sowie über Suprarenin und Suprareninlösungen des Handels. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, H. **52**, 1912, (79-92). [6530]. 82999
- Über Veränderungen der Jodtinktur beim Lagern, ihre Verhütung und die Aufbewahrung der Jodtinktur in den Sanitätsbehältnissen. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, H. **52**, 1912, (93-109). [6530 0390]. 83000
- Budrick, W. v. Tschugaeff, L.**
- Budy, Kurt.** Ueber die aus Diphenylharnstoffchlorid und Pyridin bzw. Chinolin gebildeten quartären Ammoniumchloride. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (32). 24 cm. [1931 1330]. 83001
- v. Herzog, J.

Bücheler, M. und Rüdiger, M. Spiritus. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hsrg. von O. Dammer. Bd. 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (382-455). [6515]. 83002

Büchner, E[rnst] H[endrik]. Onderzoekingen over het radiumgehalte van gesteenten. III. [Investigations on the radium content of rocks. III.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 20, 1912, (1045-1048) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1912, (1063-1066) (English). [0620]. 83003

——— Het radiumgehalte der aardkorst. [Der Radiumgehalt der Erdrinde.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 13, 1911, (374-380). [0620]. 83004

——— Dioradin. (Holländisch.) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 49, 1912, (161-162). [6530]. 83005

Büchner, Georg v. Steinach, Hubert.

Bückendorff, Oskar. Über Alkylderivate des Methyluracils. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 385, 1911, (314-327); Diss. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1911, (35). 22 cm. [1932]. 83006

Bücking, Fritz. Ueber einige Derivate des Hydrazomethans und des ω -Hydrazotoluols. Diss. Strassburg i. E. (Druck d. Strassburger neuen Ztg), 1912, (45). 22 cm. [1720]. 83007

Bugge, Günther v. Henrich, F.

Buelens, Armand. Sur l'éthylisoamyl et le méthyl-isohexylcarbinol
(CH_3)₂CH-(CH₂)₂CHOH-C₂H₅ et
(CH₃)₂CH-CH(CH₃)-CHOH-CH₃
Bruxelles. Bul. Acad. roy., 1908, (921-929). [1210]. 83008

Büeler-de Florin, H. Verfahren zum Erschmelzen von Quarz. Elektroch. Zs., Berlin, 18, 1912, (271-274). [0710 7205]. 83009

Bülow, Carl. Ueber die besonderen Reaktionen der Diazoverbindung der [NH₂-p-Phenylendiaminazo]-salicylsäure. (Experimentell mitbearb. von K. Haas.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (601-614). [1740 1720 7040 5020]. 83010

——— Über die Konstitution der sogenannten Pyrazolincarbonsäuren Ed. Buchners. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (3710-3716); 45, 1912, (528-533). [1932]. 83011

Bülow, Carl und Göller, Herm. Über [Arylamin-azo]-acetondicarbonsäure-ester und deren stellungsisomere Kondensationsprodukte mit Hydrazinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2835-2847). [1720 5020 1932]. 83013

——— und **Hecking, Arnulf.** Beiträge zur Kenntnis der α -[Arylamin-azo]-verbindungen heterocyclischer Phenole: 3-Methyl-4-[arylaminazo]-5-hydroxyisoxazol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (238-250). [1720 1940]. 83014

——— Umwandlung der [Arylamin-azo]-isoxazolone in [Azo]-pyrazolone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (467-480). [1720 1940 1932 5020]. 83015

Bürger, W. Die Messung hoher Temperaturen. [Segerkegel]. Elektroch. Zs., Berlin, 17, 1911, (309-311, 337-340). [0910]. 83016

Bürgin, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Entstehung von Perboraten durch Elektrolyse. Diss. Berlin. Lies-tal (Druck v. Lüdin & Co.), 1911, (60). 23 cm. [0160 7265]. 83017

Bürgin, J. v. Rupe, H.

Bürker, K[arl]. Prüfung und Eichung des Sahli'schen Hämometers. II: Älteres Härometer. Arch. ges. Physiol., Bonn, 142, 1911, (273-290, mit 1 Taf.). [6520]. 83018

Büsgen, M[oritz]. Studien über den Wassergehalt einiger Baumstämme. Zs. Forstw., Berlin, 43, 1911, (137-154). [6525]. 83019

Büttner, E. Ueber eine Methode zur Bestimmung des in heissem Alkohol unlöslichen Teiles gewisser Gummiharze usw. ApothZtg, Berlin, 27, 1912, (334). [6530]. 83020

——— Ueber organische Arsenverbindungen mit Demonstrationen. Vortrag . . . Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, 51, 1911, (416-417, 424-425, 432-433). [2000]. 83021

——— Ueber grüne und violette komplexe Chromiacetate. Diss. Tübingen. Leipzig u. Hamburg (L. Voas), 1912, (102). 23 cm. [1310]. 83022

——— v. Weinland, Rudolf F.

Buglia, G. Untersuchungen über die Oberflächenspannung der Lymphe. I. II. Biochem. Zs., Berlin, 36, 1911, (411-420, 421-434). [7165]. 83023

——— v. Bottazzi, F.

Bujard, A. Zündwaren und Feuerwerkskörper. *In* Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lange und E. Berl. Bd. 3, 6. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (154-212). 6550] 83024

— und **Baier, E.** Hilfsbuch für Nahrungsmittelchemiker zum Gebrauch im Laboratorium für die Arbeiten der Nahrungsmittelkontrolle, gerichtlichen Medizin . . . 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (XVIII+730). 21 cm. Geb. 12 M. [6515 6505] 83025

— und **Mezger.** Bericht über die Tätigkeit des chemischen Laboratoriums und Untersuchungsamtes der Stadt Stuttgart im Jahre 1911. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (387-392, 422-427, 479-482, 510-514, 540-548, 568-574). [6505] 83026

Bulius, [Oskar Wilhelm]. Schwefelgehalt von Blasensteinen bei Kautschukfremdkörpern in der Blase. Charité-Ann., Berlin, **35**, 1911, (210-211). [6520] 83027

Bulla, Alfred. Gleichgewichtsstudien an Wismutverbindungen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (41). 22 cm. [7080 0190] 83028

— v. Herz, W.

Bum, Friedrich v. Kohn, M.

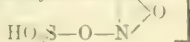
Bumstead, H. A. On the emission of electrons by metals under the influence of α -rays. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (907-922). [7305] 83029

Buraczewski, J. i Krauze, L. O kwasie oksyprotosulfonowym; część pierwsza. Über Oxyprotosulfonsäure. I. Mitt. Kraków. Bul. Intern. Acad., **1911 A**, (425-431); Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (153-156); **76**, 1911, (37-43). [1350 4000] 83030

— i **Krzemicki, A.** O diastazie. [Sur la diastase.] Kraków, Rozpr. Akad., **11 A**, 1911, (153-157); Vorl. Mitt. Kraków. Bul. Intern. Acad., **1911 A**, (369-370). [4020 8014] 83031

— i **Zbijewski, Z.** O czerwonych ciałach brucyny. (Über die roten Körper des Brucins.) Kraków, Bul. Intern. Acad., **1911 A**, (464-469). [3010] 83032

— — — Ueber die „blaue Säure“. [Nitrosylige Säure, $\text{HO}_3\text{S}-\text{O}-\text{N}$]



Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, 235-236. [0600] 83033

Burchartz, H. Die Eigenschaften von Portlandzementen und anderen Zementen. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (130-163). [0220 6590] 83034

— Einfluss der Lagerdauer von angemachtem Zementmörtel auf dessen Erhärtungsfähigkeit. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (164-166). [0220] 83035

— Versuche über den Einfluss des Zusatzes von Alaun und Seife auf das Abbinden von Zement sowie auf die Erhärtungsfähigkeit (Festigkeit) und Wasserdichtigkeit von Zementmörtel. Beton, Berlin, **10**, 1911, (348-352). [0220] 83036

— Versuche über den Einfluss des Undichtigkeitsgrades des Steinmaterials auf die Erhärtung von Kalkmörtel. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (290-294). [0220] 83037

[**Burdakov, V. Ja.**] Бурдаковъ, В. Я. О кристаллогидратах: $\text{Pd}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ и $\text{Pd}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$. [Les cristalloghydrates:]

$\text{Pd}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ et $\text{Pd}(\text{NH}_3)_4\text{Br}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (730, proc. verb.). [0590 7075] 83038

О кристаллогидратъ хлористаго палладодиамина, какъ о твердомъ растворѣ. [Le cristalloghydrate du palladium-diamine chloride comme dissolution solide.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëjevsk. S'jezda chimii, **8**, 1911, (79). [0590 1610 7190] 83039

Burger, Eugen. Ueber die Einwirkung von Monomethylresorcin auf Phtalsäureanhydrid. Diss. München (Druck v. J. Fullor), 1912, (V+30). 22 cm. [1230 1330] 83040

Burger, Oskar Kraft Heinrich. The sensitiveness of pentamminenitrosocobalt salts to light. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (160-161). [0260] 83041

Burger, Otto. Ueber schwäbische Kalktuffe insbesondere des Echaztales. Diss. Tübingen (Druck v. G. Schnürlein), 1911, (VII+61). 23 cm. [6580] 83042

Burgess, [George] K[imball] v. Waidner, C. W.

Burgess, Maurice John and Wheeler, Richard Vernon. The volatile constituents of coal. Part II. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (649-667); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (70). [6550]. 83043

— The lower limit of inflammation of mixtures of the paraffin hydrocarbons with air. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2013-2030); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (262). [7215]. 83044

Burian, J. Analýsa betonu a malty. [Analyse des Betons und des Mörtels.] Listy Chem., Prag, **1911**, (6-10, 64-67). [6590]. 83045

— O hlinách z okolí Kruszyńie v království Polském. [Ueber Tonarten bei Kruszyńie im Königreiche Polen.] Listy Chem., Prag, **1911**, (15-17, 57-59, 105-109, 145-149, 208-211, 237-243). [6595]. 83046

Burkhardt, Ludwig. Ueber ein chemisch charakterisierbares Hämolyisin bakteriellen Ursprungs, Oxydimethylthiolerucasäure, das Hämolyisin des *Bacterium putidum* (Lehm. et Neum.) Arch. exper. Path., Leipzig, **63**, 1910, (107-118). [8050]. 83047

Burkser, E.] Бурксеръ, Е. Исследование радиоактивности Одесскихъ Лимановъ. [Recherche sur la radioactivité des limans d'Odessa.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, 7, (8-9). [7350]. 83048

Burmam, J[ames]. Sur la présence du manganèse dans la digitale pourpre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (957-959). [8030]. 83049

— Sur le développement des principes actifs de quelques plantes médicinales en 1911. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1911, (172-176). [8030]. 83050

— Sur le titrage chimique de la digitale. Note préliminaire. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (221-228). [6525]. 83051

Burmeister, Fritz v. Rassow, B.

Burmeister, H. v. Hoepfner, W.

Burnett, Theodore C. v. Robertson, T. B.

Burnley, M. Cloyd v. Kohler, E. P.

Buwro, Robert. Irrigal. Eine chemisch-bakteriologische Studie. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (992-993). [6530]. 83052

Burr, Anton. Ueber Zusammensetzung und Beurteilung von Trockenmilchpräparaten. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (118-133). [6515]. 83053

— Einige Bemerkungen über Zentrifugenleistung, sowie über den Fettgehalt von Mager- und Buttermilch. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (409-410). [6515]. 83054

— und **Berberich, F. M.** Untersuchungen von Milchezucker und Nebenprodukten der Milchezuckerfabrikation. ChemZtg, Cöthen, **33**, 1911, (751-752, 776-777, 794-796, 803-804); Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (241-264). [6515]. 83055

— Ueber Milchezucker MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (1323-1327, 1347-1348, 1361-1363, 1385-1386). [6515]. 83056

— Untersuchungen von rohem und raffiniertem Milchezucker. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (1437-1439, 1461-1462, 1475-1477). [6515]. 83057

Burr, Karl. Ueber Derivate des 2,5-Dimethoxybenzaldehyds. Diss. Stuttgart. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1911, (45). 22 cm. [1430]. 83058

Burri, R. und Schmid, H. Die Beeinflussung des Verlaufs der sog. Scharfingering Reaktion durch die Kühlung der Milch. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (376-388). [6515]. 83059

— et **Staub, W.** Nouvel appareil pour la détermination de la catalase du lait. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1909**, (272-274). [6515]. 83060

Burridge, W. Observations on the rôle of potassium salts in frog's muscle. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (359-382). [8000]. 83061

— Lactic acid and cardiac muscle. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xli). [8000]. 83062

— Nicotine and curarised muscle. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xlii). [8000]. 83063

Burt, Frank Playfair and Usher, Francis Lawry. The relative atomic weights of nitrogen and sulphur. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (82-98). [0490 0660 7105]. 83064

— and **Whytlaw-Gray, Robert.** The weight of a "normal" litre of

hydrogen chloride and the atomic weight of chlorine. London, Trans. Faraday Soc., **7**, 1911, (30-41). [0250 7105]

Fallage in bronze d'armature. Vest. Saratovsk. Otd. Techn. Obsč., **2-3**, **4**, 1911, (127-131, 196-200); Saratov, 1911 (9). 25 cm. [0290 0720 7075].

83077

Busch, Artur. Nachweis von Farbstoffen auf der Faser. Zs. Textilind., Leipzig, **14**, 1911, (1024-1025). [6575]

83066

Busch, Eduard. Verhalten und Reaktionen von Eisenchlorid in und zu wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1911, (40). 23 cm. [0320 1265 7190].

83067

Busch, M[ax]. Konfigurationsbestimmung bei stereoisomeren Hydrazonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (73-85); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (174-176). [1310 1330 7035 1600].

83068

——— Isomere Hydrazone von Dithiokohlensäureestern. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **84**, 1911, (293-304). [1630 1310].

83069

——— und **Hefele, Georg.** Über die Hydrazone der Phenacylamine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **83**, 1911, (425-453). [1630].

83070

——— und **Kögel, Walter.** Zur Kenntnis des Pikrylpyridiniumchlorids. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **84**, 1911, (507-514). [1931].

83071

——— und **Limpach, Otto.** Ueber intramolekulare Umlagerungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (560-583). [7095 1900].

83072

——— Ueber einige Carbamid-derivate des Phenylhydrazins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1573-1583). [1630].

83073

Busch, Richard. Das Pentaïrgas und seine Anwendung. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **56**, 1912, (396-399). [6800].

83074

Buschmann, E. Ueber die basischen Bestandteile von *Helianthus annuus* L. Arch. Pharm., Berlin **249**, 1911, (1-6). [6525].

83075

Bush, George C. The value and limitations of quantitative work in physics and chemistry. [In: National education association of the United States. Journal of proceedings and addresses, 1907, (684-686)]. [0050].

83076

[**Butakov, I. N.**] Бутаковъ, И. Н. Къ вопросу о составѣ сплава арматурной бронзы. [Composition de

Butavand, F. Note au sujet de l'absorption et du rayonnement secondaire des rayons cathodiques. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (421-432). [7110].

83078

Butlar, R. T. v. Die Verwendung des elektrischen Stromes in der Industrie der Fette und Öle. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (97-99). [6800].

83079

Butler, B. S. und Schaller, W[aldemar] T[heodore]. Thaumasil von Beaver County, Utah. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (236-238). [6580].

83080

Butscher, Egon. Ueber substituierte Rhodanine und deren Kondensationsprodukte mit Aldehyden und ketonartigen Körpern. 11. Mitt. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (1079-1089); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (9-19). [1940].

83081

Buttenberg, P. Ueber Strandaustern. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (81-88). [6515].

83082

Buttgenbach, H. Notes minéralogiques. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, **1906**, (9-16). [6580].

83083

Buttlar, v. Zur Analyse der Chlorate. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1374). [6300].

83084

Butzbach, G. und Fenner, G. Vereinfachte Apparate zur Kohlenstoffbestimmung im Eisen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (917). [6010 6585].

83085

Buxton, B. H. and Rahe, A. H. Effect of dilution upon the flocculation of colloids. Part 3. The flocculation of milk. J. Med. Res., Boston, Mass., **22**, (N. Ser. **17**), 1910, (483-500, with tab., diagr.). [7125].

83086

Buzio, Giulio v. Oddo, G.

Bygdén, Artur. Über einige Tetraalkyl-silicane. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2640-2652). [2000].

83087

——— Über einige neue Silicium-Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (707-713). [2000 1100 0710].

83088

- Bygdén, Artur.** Ueber die Darstellung von Brommethyl. J. prakt. Chem., Leipzig, N. F., **83**, 1911, (421-424). [1110]. 83089
- Nyare undersökningar öfver kiselns kemi. [Neuere Untersuchungen über die Chemie des Kiesels.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, 41-45, 59-64. 2000 83090
- Byk, A[lfred].** Fortschritte der Photochemie in den Jahren 1909 und 1910. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (581-592). [7350]. 83091
- und **Borck, H.** Einfluss des Lichtes auf das Leitvermögen von Anthracenlösungen. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (58-60). [7275 1130]. 83092
- Byrow, B.** Zur Kenntnis der Kaltvulkanisation. Nebst Bemerkungen von F. Willy **Hinrichsen.** Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (209, 250-251). [1860]. 83093
- Caan, Albert.** Ueber Radioaktivität menschlicher Organe. Heidelberg, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., **1911**, Abh. 5, (44, mit 1 Taf.). [7305]. 83094
- Caemmerer, G[ottfried].** Die Beeinflussung der Wirkung peptolytischer Fermente durch Zusatz verschiedener Aminosäuren. Diss. Giessen. Born-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (19). 22 cm. [8014 1300]. 83095
- Caforio, Luigi.** Die Bedeutung einiger urologischer Befunde für die Diagnose der malignen Epithelialeumoren. (Beitrag zur Untersuchung des Kolloidalestickstoffs des Urins.) Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1843-1844). [6520]. 83096
- Cahen, Edward, and Little, Harry Frank Victor.** Waldemar Fischer's modification of Volhard's method for the volumetric estimation of manganese, and its comparison with other well-known methods. London, Anal., **36**, 1911, (52-60). [6200]. 83097
- Caille, E.** Sur une technique de la réaction de Friedel et Crafts permettant de préparer les cétones α -naphtaléniques à l'exclusion des isomères β . Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (393-394). [1530]. 83098
- Cailletet, L.** Sur l'origine du carbone assimilé par les plantes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1215-1217). [8030]. 83099
- Cain, John Cannell v. Roscoe, Sir H. E.**
- Cajar, H.** Ueber Krappfarbstoffe und Krapplacke. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (173-175). [6800]. 83100
- Caland, G. v. Holleman, A[rnold] F.**
- Calcagni, G[ennaro].** Solfati anidri. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (483-488, con 2 fig.). [7080]. 83101
- e **Bernardini, L.** Basicità degli acidi organici contenenti ossidrilici alcoolici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (261-266, con 4 fig.; 309-312, con 3 fig.). [7275]. 83102
- Callan, Thomas and Tutin, Frank.** Chemical examination of the leaves of *Anona muricata*. Pharm. J., London, [iv], **33**, 1911, (743-745). [6525]. 83103
- v. **Power, F. B.**
- Callendar, H. L. and Moss, H.** On the absolute expansion of mercury. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **84**, 1911, (595-597). [0380 7245]. 83104
- Calliess, Franz Wilhelm.** Ephedrin, Pseudoephedrin und verwandte Verbindungen. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1912, (56). 22 cm. [3010]. 83105
- Ueber einige Abkömmlinge des Propiophenons. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (141-154). [1530]. 83106
- Calzolari, Filippo.** Sul perossido di torio. Torino, Atti Acc. sc., **46**, 1911, (135-142). [0770]. 83107
- v. **Barbieri, G. A.**
- Cambi, Livio.** Sul cosiddetto perferri-cianuro. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (157-166). [1310]. 83108
- Azione dell'idrogeno solforato sull'acido fulminico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (166-173). [1310]. 83109
- Sui solfuri di silicio. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (433-440). [0710]. 83110
- Sugli stati amorfi del silicio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (440-442); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (150). [0710]. 83111

Cambi, Livio. Equilibri fra composti organometallici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (773-779, con 1 fig.). [7080]. 83112

——— Sul solfuro di silicio. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (148-149). [0710]. 83113

——— I solfosilicati. Nota preliminare. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (313-384). [0710]. 83115

Campbell, F. H. A modified explosion eudiometer. Chem. News, London, **104**, 1911, (235-236). [0910]. 83116

Campbell, J. Argyle. The action of chloroform upon the blood vessels. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xxxiii-xxxiv). [8000]. 83117

Campbell, Norman. δ-Rays. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (276-302). [7305]. 83118

Canaris, C[arl]. Ueber den Einfluss des Giessens auf die Qualität von Flusseisen-Brammen. Diss. Breslau. Düsseldorf (Verlag Stahleisen), 1911, (22). [6800]. 83119

Canet et Durieux, O. Application de la méthode de Lintner relative au dosage de l'amidon dans les orges, au dosage de l'amidon dans les matières amylacées en général. Bruxelles, Bul. Soc. Chim. **1907**, (329-333). [6350]. 83120

Cantoni, C. v. Pellizzari, G.

Cappa, A. v. Pasquero, V.

Cappenberg, Heinrich. Bestimmung der Halogene in organischen Verbindungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (999). [6200]. 83121

——— Eine einfache und sichere Methode für die Bestimmung der Halogene (Chlor, Brom, Jod) in Lipoiden. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (677). [6200]. 83122

——— Eine praktische Kleisterwage für die Vergleichung und Bestimmung der Dickkraft (Ausgiebigkeit) der Stärken. Zs. Spiritind., Berlin, **34**, 1911, (581-582). [0910 7170 1840]. 83123

Carapelle, E. v. Peratoner, A.

Cardell, Ivon Southwell and Thomas, Fred. Synthesis of ammonia by heat. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (138). [0490]. 83124

Cardoso, Ettore. Sur les densités des phases coexistantes (densités orthobares) et la diamétrie de l'hydride sulfureux au voisinage du point critique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (257-259). [7212 0660]. 83125

——— Détermination des constantes critiques des gaz. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, (83-84). [7212]. 83126

Carhart, Henry S. The Bureau of standards. Pop. Sci. Mon., New York, **79**, 1911, (209-219, with illus.). [0060]. 83127

Carles, P. Importance de l'innocuité de l'acide sulfureux dans les vins. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (155-157); Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (685-687). [0660]. 83128

——— A propos du fluor dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (296-299); Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (592-594). [6515 8500]. 83129

——— Les cristaux nacrés des lies et des tartres de vin rouge. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-11, (778-779). [1310]. 83130

——— Un faux opium de Smyrne. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (343-345). [6530]. 83131

——— Le tartrate de chaux surtartriqué de l'industrie. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (186-187). [6800]. 83132

Carlson, Birger. Om kalkkväfves omvandling i jorden och om kalkkväfvets efterbehandling i fabrikerna. [Über die Umwandlung des Kalkstickstoffes im Boden und über die Nachbehandlung des Kalkstickstoffes in den Fabriken.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (63-66, 70-88). [6535 6800 8500]. 83134

Carlson, Tor. Sur la vitesse de dissolution dans le système gaz-fluide. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (228-244); Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinstit., **2**, No. 5, 1911, (17, avec 3 figs.). [0210 0550 7085 7180 7070 7080]. 83135

——— On the diffusion of oxygen and carbon dioxide in water. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinstit., **2**, No. 6, 1911, (8). [0210 0550 7155]. 83136

——— Über die Zersetzung von Asparagin durch Bakterien in Gegenwart von freiem Sauerstoff. 1. Der Verlauf

des Oxidationsprozesses. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **2**, No. 10, 1911, 35, m. 7 Fig. [8020 1310 7090 8030]. 83137

Carlson, Tor. Dikningslagskommitténs undersökningar rörande förorenandet af Mölndalsån vid Göteborg. [Die Untersuchungen des Grabengesetzkomitees über die Verunreinigung des Mölndalsflusses bei Göttingburg.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **39**, 1909, Afd. f. kemi, (33-52, 85-91, mit Taf. u. 3 Textfig.). [6510]. 83138

Carnevali, F[ederico]. Ricerche sui metalli antifrizioni. I. Leghe di stagno, piombo e rame. Roma, Rend. soc. chim. ital., (32), **3**, 1911, (76-77). [7080]. 83139

——— Sulla saldatura autogena dei metalli. I. Saldatura autogena della ghisa. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, (77-79). [6800]. 83140

——— Das autogene Schweissen und Schneiden von Metallen. Autogene Metallbearb., Halle, **5**, 1912, (45-46). [0930]. 83141

——— v. Giolitti, F.

Caro, N. Die Ammoniakgewinnung aus Torf. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (505-507, 515-516); Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **16**, 1911, (249-252, 267-269). [6800 0400]. 83142

——— Über Gewinnung von Ammoniak, Kraftgas und Elektrizität aus dem Torfmoor. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (69-70). [6800]. 83143

——— und **Schück**, B. Untersuchungen über die Veränderung von Wasserstoff in Gasballons. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (405-407); D. Zs. Luftschiffahrt, Berlin, **15**, 1911, (No. 8). [7155]. 83144

Caron, H. Sur la recherche des nitrates par la diphenylamine. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (211-215). [6150]. 83145

——— Dosage des nitrates dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **47**, 1912, (9-13). [6520]. 83146

——— et **Raquet**, D. Dosage des nitrates dans les eaux par un réactif

sulfosalicylique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **7**, (1025-1027). [6510].

Carpenter, F[rank B]erton]. Determination of insoluble phosphoric acid. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (119). [6300]. 83147

Carpenter, H. C. H. and **Edwards**, C. A. A new critical point in copper zinc alloys: its interpretation and influence on their properties. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (156-172). [7080 0290 0880]. 83148

Carpiaux, E. v. Grégoire, Ach.

Carrasco, Oreste. Sulla natura dei perossidi di zinco. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (16-21). [0880]. 83149

Carré, P. Sur la constitution de l'acide glycérophosphorique obtenu par éthérification de la glycérine au moyen de l'acide phosphorique ou du phosphate monosodique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (169-172); Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (220-222). [1265 0570]. 83150

Carrez, G. Séparation de l'urobiline par le talc; sa recherche. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (337-339). [6520]. 83151

Carson, C. M. v. Smith, A.

Carter, H. The radioactive properties of high temperature flames. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (805-816). [7350]. 83152

Carvalho, J. Sur la conductibilité de l'éther pur. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1144-1145). [7275]. 83153

Caspari, Fritz. Die Lehre von den Partialvalenzen. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (465-470). [7015]. 83154

——— v. Biltz, W.

Caspari, W[ilhelm]. Die Anstellung von Stoffwechselversuchen an Mensch und Tier. [In: Der Harn... von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl. 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1342-1361). [8040]. 83155

——— und **Zuntz**, N[athan]. Stoffwechsel. [In: Handbuch d. physiologischen Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt.

Bd I, Abt. 3.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (1-70). [8040]. 83156

Castell-Evans, John. Physico-chemical tables. Vol. II. Physical and analytical chemistry. (xiv + 549 to 1235). London, 1911. [0030]. 83157

Castro, de v. Ubbelohde, L.

Cathcart, E. P. v. Paton, D. N.

Cats, A. v. Reinders, W.

Cavazzi, A. Sulla determinazione quantitativa del rame nel solfato commerciale cogli ipofosfiti alcalini. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (374-378). [6200]. 83158

Caven, Robert Martin and Sand, Henry Julius Salomon. The dissociation pressures of alkali bicarbonates. Part I. Sodium hydrogen carbonate. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1359-1369); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (147-148). [0500]. 83159

Cazes, E. L'état actuel de l'industrie des aluns et du sulfate d'alumine. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (363-367). [0120]. 83160

Ceccarelli, Ottorino v. Levi-Malvano, M.

Cederberg, Ivar W. Sur la tension superficielle des solutions de sels dans l'alcool. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (3-14). [7165]. 83161

Ueber eine allgemeine Beziehung zwischen Verdampfungswärme, Dampfdruck und Temperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (498-509). [7200]. 83162

Zur Kenntnis der Dampfdruckfunktion. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (707-718). [7160]. 83163

Cegielskij, Roman. Ueber das Sieden von Elektrolyten bei Stromdurchgang. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (227-248). [7250 7200]. 83164

[Čejšvili, P. I.] Чейшвили, П. И. Каталитические свойства асбеста. [Les propriétés catalytiques de l'asbeste.] Charikov, 1910, (20). 24 cm. [0710 7065]. 83165

Изучение восстановимости нейтральных растворов марганцово-кислого калия в присутствии различных концентраций свободных солей серной кислоты.

L'étude de l'hydrogenisation des solutions neutres de $KMnO_4$ en présence de diverses concentrations des sels neutres de l'acide sulfurique. St. Peterburg, Žurn.-russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1402-1420). [0470 0660 7065]. 83166

Celichowski, K. v. Mitscherlich, E.

[Čelincev, V. V.] Челинцевъ, В. В. Главнѣйшихъ свойствахъ оксоневыхъ дибромидовъ простыхъ ээрировъ. [Propriétés les plus importantes des dibromides oxoniens des éthers simples.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (219-225). [1265]. 83167

Вліяніе среды на теченіе химическихъ процессовъ. [Influence du milieu sur les procédés chimiques.] Sartov, 1910, (53). 26 cm. [7050 7060]. 83168

et **Konovalova, Mme V. K.** и Коновалова, В. К. Вліяніе массы реагирующихъ веществъ на образование оксоневыхъ дибромидовъ въ различныхъ органическихъ растворителяхъ. [L'influence des masses des substances mises en réaction sur la formation des dibromides oxoniens dans divers dissolvants organiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (620-650). [1260 7075]. 83169

Cerasoli, T. v. Mascarelli, L.

[Cerevitinov, F. V. et Ostromyslenskij, I. I.] Церевитиновъ, Ф. В. и Остромысленскій, П. П. Объ окиси барія какъ восстановитель. [L'oxyde de barium comme réducteur.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (1670-1671, proc.-verb.). [0170 7090]. 83171

Černey, K. Několik poznámek o červeném barvivu ve květech třezalky obecné. *Hypericum perforatum*. [Einige Anmerkungen über den roten Farbstoff in den Blüten von *Hypericum perforatum*.] Čas. Lékař. Česk., Prag, **1911**, (1325-1329). [6525]. 83172

Ueber das Hypericin (Hypericumrot). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (371-382). [5010 7320]. 83173

Černobajev, D. v. Vologdin, S. P.

Cervello, Carlo. Ueber das Pikrotoxin und einige seiner Derivate. Arch. exper. Path., Leipzig, **64**, 1911, (407-414). [5200]. 83174

Cesaris, Marcello v. Oddo, G.

Cesaris, P. de v. Parravano, N.

Chablay, E. Sur l'emploi de l'ammoniac liquide dans les réactions chimiques. Recherches sur les alcoolates. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (819-821). [0490]. 83175

Recherches sur les alcoolates métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (953-955). [0490]. 83176

Sur la réduction des amides et des éthers-sels de la série grasse par les métaux ammoniums. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (364-366). [1310 1210]. 83177

Chadz, D. v. Edwards, V.

[Chaitalet, I.] Шеттле, И. Изследованіе електролиза помощью ультрамикроскопа. [Recherche sur l'électrolyse au moyen de l'ultramicroscope.] St. Petersburg, 1911, (4). 24 cm. [7260]. 83178

Challenger, F. v. Kipping, F. S.; Wallach, O.

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. Soil productivity. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (225-227). [8500]. 83179

Chambers, Helen and Russ, Sidney. The action of radium radiations upon some of the main constituents of normal blood. London, Proc. R. Soc. (Ser. B.), **84**, 1911, (124-136). [8000]. 83180

Chamoz, M. Développement physique d'une image radiographique après fixage par l'hyposulfite de soude et lavage prolongé de la plaque sensible irradiée. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1576-1577). [7350]. 83181

Des images révélées physiquement après fixage de la plaque au gélatinobromure d'argent irradiée. Actions isolées ou successives de la lumière et des rayons X. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1832-1834). [7400]. 83182

Chance, E. M. v. Blakeley, A. G.

Chaplet, A. L'état actuel de l'industrie du beurre de coco. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (1-9). [6800]. 83183

Chaplet, A. La récupération de l'alcali des lessives de décreusage. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (58-66). [6800]. 83184

Quelques progrès récents dans la technologie du caoutchouc. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (157-169). [6800]. 83185

et **Rousset, H.** L'état actuel des industries du caoutchouc. Rev. gén. sci., Paris, **22**, 1911, (449-459). [6800]. 83186

Chapman, A. Chaston. The industry of brewing. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (463-469). [6800]. 83187

Chapman, David Leonard, and Gae, Frank Houghton. The photochemical and thermal interaction of chlorine and carbon monoxide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1726-1739); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (223-224). [0210 0250]. 83188

The interaction of chlorine and carbon monoxide. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (56-57). [0210 0250]. 83189

and **Jones, Herbert Edwin.** Decomposition of dry ozone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1811-1819); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (224). [0550]. 83190

Chapman, E. K. Determination of the ratio of specific heats of dry air. Indianapolis, Indiana, Proc. Acad. Sci., **1910**, 1911, (289-293, with fig. tab.). [7230]. 83191

Chapman, J. Crosby. Homogeneous Röntgen radiation from vapours. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (446-454). [7305]. 83192

and **Guest, E. D.** The intensity of secondary homogeneous Röntgen radiation from compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (136-141). [7305]. 83193

Charaux. Sur la présence de la fraxine dans le *Diervilla lutea*. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (248 250). [1850]. 83194

v. **Bougault, J.**

[Charičkov, K. V.] Харичковъ, К. В. Къ свойствамъ пористыхъ тѣлъ. [Propriétés des corps poreux.]

St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (326, proc. verb.). [7005]. 83195

Charičkov, K. V. Харичковъ, К. В. Активированіе кислорода органическими соединениями. [L'activité de l'oxygène des combinaisons organiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (327, proc. verb.). [7065]. 83196

Окисленіе ментана. L'oxydation du menthane. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (327, proc. verb.). [1140 7090]. 83197

Новая реакція закиси желѣза. [Réaction nouvelle de l'oxydule de fer.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (512-513, proc. verb.). [1140 6350]. 83198

Дѣйствіе перекиси водорода на нафтенковыя соли закисей марганца и кобальта. [Action du peroxyde d'hydrogène sur les sels naphthéniques des oxydules de manganèse et de cobalt.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (513, proc. verb.). [10260 6360 1340]. 83199

О некоторыхъ возстановительныхъ реакціяхъ въ неводныхъ растворахъ. [Quelques réactions réduites dans les solutions non-aqueuses.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1229-1230, proc. verb.). [7090]. 83200

Объ условіяхъ реагирования свободныхъ нафтенowychъ кислотъ, растворенныхъ въ углеводородахъ, съ солями тяжелыхъ металловъ. [Sur les conditions de la réaction des acides naphthéniques libres, dissolvées dans les hydrocarbures, avec les sels des métaux lourds.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjězda chimii, **8**, 1811, (56-57). [1140 1340 7060]. 83201

Химическія основанія производства минеральныхъ смазочныхъ маселъ въ Россіи. Les principes chimiques de la préparation des huiles minérales en Russie.] Kiev, 1910, 17 27 cm. [1100]. 83202

Новыя изслѣдованія изъ области циклическихъ соединений ряда деканафтена и вышнихъ бензоловъ. [Nouvelles recherches dans le domaine des combinaisons cycliques de

la série du décanaphtène et des carbures benzéniques.] Tiflis, 1911, (73). 24 cm. [1130 1140]. 83203

[**Charičkov, K. V.**] Ueber eine neue Reaktion auf Eisenoxydul und über die Trennung von Eisen und Tonerde. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 463. [6300 6200 0320]. 83204

Ueber Verwendung der Naphthensäuren in der Analyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (671). [6020 1340]. 83205

Naphthensäure, ihre Derivate und deren Anwendung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (731). [1340]. 83206

Technische Destillationsprobe der Erdöle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1027). [1100]. 83207

Ueber eine neue Reaktion auf Eisenoxydul mittels der Naphthensäuren. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1405). [1340 6200]. 83208

Elementaranalyse des Erdöls von Uchta. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (467). [6540]. 83209

Charitschkoff v. Charičkov.

Charikov. Fiz.-chim. Obsč. Univ. Харіковъ. Физико - Химическое Общество при Университетѣ. XXX лѣтіе научной, педагогической и общественной дѣятельности профессора И. И. Осипова. [Trente ans de l'activité scientifique, pédagogique et publique du professeur Osipoff.] Charikov, 1910, (40, avec portr.). 27 cm. [0010]. 83210

Charles, F. Gasanalysenapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (718). [6010 6400]. 83211

Gazodoseur. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (637-639). [6400]. 83212

Charpy, G. et Bonnerot, S. Sur les gaz continus dans les aciers. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1247-1250). [0320]. 83213

Sur la cémentation du fer par le carbone solide. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (671-673). [0320 0210]. 83214

Charrier, G. e Ferreri, G. Sull'azione del pentacloruro di fosforo sugli ossiazocomposti. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (717-729). [1720]. 83215

Chaspoul et Jaubert de Beaujeu. Recherches sur la radioactivité des eaux de Vals-les-Bains. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (944-946). [0620]. 83216

Chattaway, Frederick Daniel. The oxidation and auto-reduction of hydrazines. Chem. News, London, **103**, 1911, (217-218). [1630]. 83217

——— The transformation of ammonium cyanate into carbamide. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (280-281). [1310]. 83218

——— and **Aldridge, Montague.** The auto-reduction of hydrazines. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (404-408). [1630]. 83219

——— **Cumming, Charles Linæus** and **Wilsdon, Bernard Howell.** Decomposition of hydrazides and hydrazones by heat. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1950-1953); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (193-194). [1630]. 83220

——— **Wünsch, Donald Frederick Sandys.** Polymorphic phthalylhydrazides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2253-2265); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (193). [1630]. 83221

Chauchard, A. et Mazoué, Mlle. B. Action des rayons ultraviolets sur l'amylase, l'invertine et le mélange de ces deux diastases. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1709-1711). [8014 7350]. 83222

Chaufat, W[illiam]. Electrolyse du nitrate de soude en solution par le courant alternatif. Thèse. Genève, 1909, (34 av. 5 fig.). 23 cm. [7260 0500]. 83223

Chauvelot, E. Calcul biliaire de grande taille. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (558-559). [6520]. 83224

Chauvenet, Ed. Dissociation de $\text{ThCl}_4 \cdot 18\text{NH}_3$. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (275-280). [0770]. 83225

——— Contribution à l'étude des dérivés dihalogènes et oxyhalogènes du thorium. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (425-490). [0770]. 83226

——— Action de l'oxychlorure de carbone sur les sulfures artificiels et naturels. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1250-1252). [0250 0660]. 83227

Chauvenet, Ed. Sur les carbonates de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (66-68). [0770]. 83228

Chauvin, A. C. Sur l'emploi de la solution alcoolique d'acétate neutre de plomb (alcool à 95°) pour le dosage de la gomme dans les sirops. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (317-318). [6545]. 83229

Chavanne, G. Acide isopyromucique. Action des agents d'oxydation. Dialdéhydes bibromomaléique et bromoxymaléique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (185-188); Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1911**, (264-279). [1420]. 83230

——— Recherches sur la résine. Rev. chim., Bruxelles, **1911**, (10-11). [1860]. 83231

——— et **van Roelen, B.** Contribution à l'étude du cyclohexanol. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1908**, (410-415). [1240]. 83232

Chavy, Jean, Delage, Marcel et Woog, Paul. Fabrication catalytique de l'aldéhyde benzoïque et de l'acide benzoïque. Rev. chim., Bruxelles, **1908**, (227-228). [6800]. 83233

Cheladzé, Mlle Nina v. Wunder.

Chéneveau et Laborde, A. Détermination de la radioactivité des eaux minérales. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (449-456). [0620 6510]. 83234

Chercheffsky, N. Note sur l'huile de soja. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (376-377); Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (312). [6540 6800]. 83235

——— Analyse des mélanges de cérésine et de paraffine. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (456-463). [6550]. 83236

——— Sur la recherche du white-spirit dans l'essence de térébenthine des Landes. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (312-313). [6525]. 83237

Chesneau, G. Sur l'analyse des sables monazites. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (409-411); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (429-431). [6580 0240 0770]. 83238

——— Theoretical principles of the methods of analytical chemistry, based upon chemical reactions. [Authorized translation by Azariah Thomas Lincoln and David Hobart Carnahan.]

New York (Macmillan), 1910, x+184, with 11 tables, 22.5 cm. (6000). 83239

Chiari, Richard. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. II. Mitt. Die Glutinquellen in Säuren und Laugen. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (167-181). [7125-4010]. 83240

Chick, Harriette and Martin, C. J. On the "heat coagulation" of proteins. Part II. The action of hot water upon egg albumen and the influence of acid and salts upon reaction velocity. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (1-27). [4010]. 83241

Chienkin, I. v. Krasuskij, K. A.

Chikashige, Masumi. Metallographische und photochemische Untersuchungen über das System Schwefel und Tellur. Kyoto, Mem. Coll. Sci., Eng., **3**, 1911, (197-210, mit Taf.); Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (109-118, mit 3 Taf.). [7080 0660 7020 0760]. 83242

[Chlopin, V. G.] Хлопинъ, В. Г. Обь образованіи окиснителей въ воздухъ подь влияніемъ дѣйствія ультрафіолетовыхъ лучей. [Formation d'oxydants dans l'air sous l'influence des rayons ultra-violets.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **43**, 1911, (554-561); Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (198-205). [7350 0490 0550 7090 7300]. 83243

Choay, E. Sur la protéolyse pancréatique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (153-160, 204-208, 254-258). [8014]. 83244

— Sur le pouvoir catalytique des poudres de fois employées en opothérapie. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (233-238, 287-292). [7065]. 83245

— Action des poudres anciennes de digitale sur l'eau oxygénée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (342-345). [7065]. 83246

— Influence et rôle de la matière grasse (graisses et lipoides) sur l'activité catalytique des extraits hépatiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (525-534, 574-580). [8014]. 83247

[Chonovskij, B.] Хоновскій, Б. Къ исторіи риноленовой кислоты. [Histoire de l'acide ricinoléique.] St. (D-9234)

Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **43**, 1911, (1457-1477). [1320]. 83248

Choppé, J. Notice sur M. Anne Schuster. Metz, Mém. Acad., (sér. 3), **39**, (1909-1910), 1911, (81-92). [0010]. 83249

Chou, Tsan Qto and Perkin, William Henry, jun. Experiments on the synthesis of the terpenes. Part XVII. *Δ*-*Δ*-p-menthenol 8) and *Δ*-*Δ*-p-menthadiene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (526-538); [Abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (57). [1140 1240]. 83250

Chouchak, D. v. Pouget, T.

Choudhuri, Kumud Nath v. Saha, H.

Christopher, Harold. A simple apparatus for sublimation in a vacuum. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (236-237). [0910]. 83252

— and **Hilditch, Thomas Percy.** Molecular rotatory power in normal homologous series. Part II. The menthyl esters of the α -bromoaliphatic acids. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (312). [7315]. 83253

— and **Smiles, Samuel.** The synthesis of derivatives of thioxanthone. Part IV. Synthesis from aromatic sulphinic acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2046-2051); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (265). [1920]. 83254

Chrzescinski, Otto. Ueber Condensationen von o- und p-Nitrobenzylchloriden mit Aldehyden. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. Müh. & Cie), 1911, (47). 22 cm. [1130 1430]. 83255

Chuard, E. Un procédé d'analyse du lait. Laboureur, Hay, 1907. [6515]. 83256

— et **Mellet, R.** Analyse d'une eau thermale alcaline du tunnel du Simplon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **47**, 1912, (651-656). [6510]. 83257

Chwala, A[ugusto] e Colle, E. Intorno ai metodi di analisi degli ossidi superiori del piombo e di alcune reazioni chimiche dei sali di piombo. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (551-579); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (13-16); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (209-249). [6300 0580 6350]. 83258

Ciaccia, M. v. Rossi, G.

Ciamician, Giacomo. La coopération des sciences. Rev. sci., Paris, **49**, (2e semest.), 1911, (612-619). [0040]. 83259

— e **Ravenna, Ciro.** Sul contegno dell'alcool benzilico nelle piante. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (392-394). [8030]. 83260

— — — Ricerche sulla genesi degli alcaloidi nelle piante. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (614-624); Ann. chim. phys., (ser. 8), **25**, 1912, (404-421). [8030]. 83261

— e **Silber, Paolo.** Azioni chimiche della luce. Nota XVIII. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (714-721); Nota XIX. t.c. 721-724; t.c. (881-885); Nota XXI. op. cit. **20**, 2, 1911, (673-677); Nota XXIII. op. cit. **21**, 1, 1912, (619-621). [1130 1931]. 83262

— — — Chemische Lichtwirkungen. 19.-21. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1280-1289, 1554-1558, 1558-1564); 22. Autooxydationen. I. op. cit. **45**, 1912, (38-43). [7350 7090 1130]. 83263

[**Čičerin, B. N.**] Чичеринъ, Б. Н. I. Система химическихъ элементовъ. II. Законы образования химическихъ элементовъ. [I. Le système des éléments chimiques. II. Les lois des transformations des éléments chimiques.] Moskva, 1911, (498). 25 cm. [7005 7010]. 83264

[**Čičibabin, A. E.**] Чичибабинъ, А. Е. Удобный способъ восстановления карбиноловъ ди- и три-фенилметановъ. [Procédés d'hydrogénisation des carbinols des séries du diphenyl- et triphénylméthane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (147-149). [1230 7090]. 83265

— — — Динафтилметаны и ѣкторыя ихъ производныя. [Les dinaphtylméthanes et leur dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (149-158). [1100 1230 1130]. 83266

— — — () галондозамѣщенныхъ трифенилметанахъ. [Sur les dérivés halogénés du triphénylméthane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (158-170). [1130 1230]. 83267

— — — ааа-Тринафтилметанъ. [ааа-Trinaphtylméthane.] St. Peterburg,

Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (574-576). [1130]. 83268

[**Čičibabin, A. E.**] Чичибабинъ, А. Е. Изслѣдованіе въ области соединеній тринафтилметана. [Recherches dans le domaine des combinaisons du trinaphtylméthane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1022-1039). [1140 1240]. 83269

— — — Объ атомности углерода въ такъ наз. „ненасыщенныхъ соединеніяхъ.“ [Sur la valence du carbone dans les combinaisons dites „non saturées.“] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. častī, **43**, 1911, (1690-1735). [7015 7035]. 83270

[— — — et **Nikitin, I. V.**] — — — и Никитинъ, И. В. О 3-метоксибензогидро-γ-пиронѣ. [Sur le 3-méthoxybenzohydro-γ-pyrone.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. častī, **43**, 1911, (1185-1189). [1910 1310]. 83271

[**Čiličkin, M.**] Чиликинъ, М. Теорія Тиле и индиго. [La théorie de Thiele et l'indigo.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjězda chimii, **1911**, 4, (33). [5000 7025]. 83272

— — — Химія ализариновыхъ маселъ: новыя производныя рциноленивой кислоты. [Chimie des huiles alizarines; nouveaux dérivés de l'acide ricinoléinique.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjězda chimii, **1911**, 4, (33-34). [1550 1900]. 83273

[— — — et **Milanovskij, V.**] — — — и Милановскій, В. Дисульфидиндоговая кислота, кислородъ воздуха и (ОН)/ионы. [Disulfoindigo-acide, oxygène de l'air et (ОН)/ions.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjězda chimii, **1911**, 4, (34-35). [5020 1930 5000]. 83274

[**Cingobaton, A. G.**] Цингобатовъ, А. Г. Дѣйствіе бѣлковаго вещества на фотографическую пластинку. [Action de la substance albumineuse sur la plaque photographique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1828-1829, proc. verb.) [4000 7400]. 83275

Čirikov v. Demjanov, N. Ja.

[**Čirvinskij, P. N.**] Чирвинскій, П. Н. Новый способъ опредѣленія относительныхъ скоростей перехода вещества изъ жидкой фазы въ

кристаллическую и обратно. [Nouvelle methode pour determiner les vitesses de transition de la phase liquide à la phase cristalline et vice-versa.] Kiev, 1910, (9). 24 cm. [7075 7085]. 83276

[Čirvinskij, P. N.] Чирвинский, П. Н. Количественный минералогический и химический состав гранитов. [La composition quantitative minéralogique et chimique des granits.] Moskva, 1911, (VII+677+II, avec 4 tabl.). 23 cm. [6300 6590]. 83277

Citron, Heinrich. Untersuchungen an den Se- und Exkreten des Verdauungstraktes mit Hilfe der biologischen Methoden. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **36**, 1911, (358-371). [6520]. 83278

Ciusa, R[iccardo]. Sulle proprietà basiche degli idrazoni. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (666-671). [1630]. 83279

— Sui nitroderivati aromatici. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (523-524); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (688-697). [1000 1130 1540 1720]. 83280

— Nitroderivati e nitroidrazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (578-583); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (550-556). [1630 5010 7300]. 83281

— Sui nitroderivati aromatici. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (563-565). [1130]. 83282

— e Bernardi, A. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo $R-CH=CH-CH=CH-CO-R$. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (144-157). [1500]. 83283

— e Pestalozza, U. Sulle relazioni dell' α -benzalfenilidrazone con alcune sostanze azotate. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (391-395). [1720]. 83284

— e Scagliarini, G. Ricerche su la stricnina e brucina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (201-206); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (38-45); Nota II. op. cit. 2, 1911, (48-52); Nota III. t.c. (747-753). [3010]. 83285

— e Terni, A. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo $R.CH:CH.CH:CH.CO.R$. Gazz. chim.

ital., Roma, **42**, 1, 1912, (441-446). [1530]. 83286

Ciusa, Riccardo e Terni, A. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo $R-CH=CH-CH=CH-CO-C_2H_5$. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (25-30). [1630]. 83287

— et Vecchiotti, L. Ricerche sugli idrazoni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (803-807); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (528-533). [1630]. 83288

— Sui prodotti di addizione dei derivati del trinitrobenzolo con alcune sostanze aromatiche azotate. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (377-383); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (556-563). [1130 1630]. 83289

Claass, M. Über Sulfazonfarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (747-756). [5020 1940]. 83290

Claassen, H. Die Temperaturen des in den Verdampfapparaten verdichteten Wassers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl, (361-365). [0930]. 83291

— Die Löslichkeit des Kalkes in Zuckerlösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl, (489-509). [0220 1820]. 83292

— Zur Frage der unbestimmbaren Verluste. [Nebst Bemerkungen von K[arl] Abraham.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **20**, 1911, (246-247, 285-286, 322-323, 357, 395, 431). [6800]. 83293

— Die Sättigungsverhältnisse in Zuckerlösungen und ihre Bestimmung. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (554-555, 741). [6515]. 83294

— Die Krystallisation des Zuckers in der Praxis. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (930-935). [6800]. 83295

— Rohrzucker. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (129-189). [6800]. 83296

Claassen, Oswald. Über die rationelle Grenze der Konzentration von Zuckerlösungen bei der Verdampfung. Chem.-Ztg. Cöthen, **35**, 1911, (381-382). [6800]. 83297

— Zur Bestimmung der schweren Säure der Stärkesirupe. Chem-

Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1065-1066). [6515]. 83298

Claassen, Oswald. Einige Winke zur Beschleunigung der Stickstoffanalyse. [Nebst Bemerkung von Stefan **Urbasch**.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1130-1131, 1182, 1257, 1347). [6200]. 83299

Claasz, Max. Ueber das sulfinsäure Diazonium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1415-1419). [1740]. 83300

——— Der Thionylindigo. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1015-1032). [1940 5020]. 83301

——— Über einige orthosubstituierte Sulfinsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (303-316). 83302

Claessen, C. Procédé de fabrication de polyglycérine. Rev. Chim., Bruxelles, **1908**, (158). [6800]. 83303

Claessens, F. Décomposition du peroxyde d'hydrogène par les sels cuivriques en solution ammoniacale. Ann. Pharm., Louvain, **1906**, (385). [0360]. 83304

Claisen, L. Darstellung von α -Methylisoxazol aus den Acetalen des Tetrolaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1161-1169). [1940 1420]. 83305

Clancy, John C. Clancy process of ore treatment [abstract]. Mining and Engineering, Melbourne, **3**, No. 31, 1911, (275-276). [6500]. 83306

Clar, K. v. Staudinger, H.

Clark, Ernest D. The nature and function of the plant oxidases. Torrey, Lancaster, Pa., **11**, 1911, (23-31, 55-61, 84-92, 101-110). [8010 8014]. 83307

Clark, Herbert A. The selective reflection of salts of chromium acids. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (442-443). [7300]. 83308

Clark, H. W. and **Gage**, S. De M. The use of copper sulphate in water filtration. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (172-174). [6510]. 83309

——— On the bactericidal action of copper. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (175-204, with tabs.). [6510 0290]. 83310

Clark, S. G. v. Ibbotson, F.

Clarke, Charles Hugh and **Francis**, Francis. α -Amino- α -phenylacetamide and some of its derivatives. London, J.

Chem. Soc., **99**, 1911, (319-325): [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (22). [1310]. 83311

Clarke, Charles Hugh and **Francis**, Francis. Ueber eine neue Methode zur Darstellung von Derivaten der α -Cyanacrylsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (273-276). [1320]. 83312

Clarke, Frank Wigglesworth. The constants of nature. Part 5. A recalculation of the atomic weights. 3d. ed. rev. and enlarged. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., **54**, No. 3, (Pub. 1923), 1910, (i-iv, 1-548). [7105]. 83313

——— *et alii*. Report of the committee of the American Chemical Society appointed to co-operate with the National Conservation Commission. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (115-117). [0020]. 83315

Clarke, Hans Thacher. The relation between residual affinity and chemical constitution. Part II. Certain compounds of nitrogen. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1927-1937); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (243-244). [7000]. 83316

——— and **Smiles**, Samuel. Synthesis of derivatives of thioxanthone. Part III. 1:4-Dihydroxythioxanthone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1535-1539); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (212). [1920]. 83317

Clarke, Latham v. Jackson, C. L.

Clarke, R. W. The determination of the amount of dissolved oxygen absorbed by sewage effluents containing nitrites, and of the amount of nitrite in sewage effluents and water. London, Anal., **36**, 1911, (393-396). [6505]. 83318

——— v. Senier, A.

Classen, Alexander. Theorie und Praxis der Massanalyse. Unter Mitwirkung von H. **Cloeren**. Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1912 [1911], (IX+772). 24 cm. 30 M. [6040]. 83319

——— Handbuch der analytischen Chemie. Tl 2. Handbuch der quantitativen chemischen Analyse in Beispielen. 6. ganz umgearb. u. verm. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1912, (X+572). 23 cm. 13 M. [6000 6040]. 83320

Claude, Georges. Sur les tubes luminescents au néon. Paris, C. R. Acad.

sci., **152**, 1911, (1377-1379). [0530 7305]. 83321

Claude, Georges. Sur la volatilisation des électrodes dans les tubes à néon. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (713-715). [0530]. 83322

——— Sur la fabrication industrielle de l'azote pur. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (764-767). [0490]. 83323

Claude, H. et **Baudouin**, A. Sur les effets de certains extraits hypophysaires. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1513-1515). [8014]. 83324

Claudet, Arthur C. Relations de l'industrie chimique et de la métallurgie. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (422-428). [6800 0290]. 83325

Clausen, Heinr. Temperatureinfluss auf Dichte und elektrische Leitfähigkeit wässriger Salzlosungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **37**, 1912, (51-67). [7270 7115]. 83326

——— Weitere Beiträge zur Beziehung zwischen Dichte und Dissociationsgrad wässriger Salzlosungen. Diss. Rostock. Hamburg (W. Clausen). 1911, (31). 22 cm. [7115 7275]. 83327

Clauss, Herm. Aus den Papieren eines alten Naturkundigen [Bodo von Liebhards, eines Pulvermachers]. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (269-298). [0010]. 83328

Clay, J[acob]. Der galvanische Widerstand von Metallen und Legierungen bei tiefen Temperaturen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (383-406, mit 1 Taf.). [7275]. 83330

Clayton, A. v. Morgan, G. T.

Clayton, Arthur. Notes on new coumarin derivatives. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (245-247). [1911]. 83331

Clayton, Edwy Godwin. The characteristics and chemical composition of some early matches. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (229-231). [6600]. 83332

Clément, L. et **Rivière**, C. L'acétate de cellulose. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (214-220). [1840]. 83333

Clemmensen, Erik and **Heitman**, Arnold H. C. Ureides and cyanamides of the oxyfatty acids. [Second paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (319-340). [1310]. 83334

Clewer, H. W. B. v. Tutin, F.

Clo, J. H. Effet de la température sur l'ionisation d'un gaz. Radium, Paris, **8**, 1911, (108-112). [7005 0620]. 83335

Clover, A. M. and **Jones**, Harry C. The conductivities, dissociations and temperature coefficients of conductivity between 35° and 80° of solutions of a number of salts and organic acids. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (187-223, with fig., tabs.). [7255]. 83336

Clowes, Frank and **Coleman**, Joseph Bernard. Quantitative chemical analysis. 9th. edition. (xxiv+565). London 1911. [0030]. 83337

Clowes, George H. A. The critical study of the conditions under which zymase and its associated co-enzyme bring about alcoholic fermentation. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol., Med., **6**, 1909, (44-46). [8012]. 83338

Cockburn, T. and **Black**, J. W. The estimation of quinine as the acid citrate in certain organic liquids. London, Anal., **36**, 1911, (396-398). [6350]. 83339

Coe, H. J. Mangan in Gusseisen und die Volumenveränderungen während der Abkühlung. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (102-118, mit Taf.). [0320]. 83340

——— Mangans inflytande på tackjärn. [Einfluss des Mangans auf Gusseisen.] Stockholm, Jernk. Ann. Bih., **22**, 1911, (214-232, mit 16 Textfig.). [0320 6585 7200]. 83341

Coehn, Alfred. Jacobus Henricus van't Hoff. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **26**, 1911, (244-247). [0010]. 83342

——— and **Raydt**, U. Ueber die quantitative Gültigkeit des Ladungsgesetzes für Dielektrika. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **30**, 1909, (777-804). [7280]. 83343

Coen, Edoardo. Ricerche sulla stearina del grasso di lana. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (56-61). [6280]. 83344

——— e **Biazzo**, R. Sulla distinzione della criolite naturale da quella artificiale. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (61-63). [6580]. 83345

Coffignier, Ch. Propriétés des différentes variétés de résine Dammar. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (549-561). [1860]. 83346

——— L'analyse de l'essence de térébenthine. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (177-181). [1140 6525]. 83347

Coffin, Fletcher Barker v. Baxter, G. P.

Cohen, Ernst. Honderd jaren in de moleculaire wereld (1811-1911). [Hundert Jahre in der Welt der Moleküle (1811-1911).] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (421-442); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., **13**, 1911, (93-118); Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (485-496). [0010 7000 7005]. 83348

——— **Jacobus Henricus van't Hoff** †. 30. August 1852 bis 1. März 1911. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (289-290); Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (210-211). [0010]. 83349

——— Physikalisch-chemische Untersuchungen über die ansteckenden Krankheiten der Metalle. I. Die Zinnpest. II. Die Verhärtungskrankheit. Nach einem Vortrag. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1910, (181-185, 216-219, 248-250); **17**, 1911, (277-279); Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (323-337). [0720 0290]. 83350

——— Die Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Grössen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (143-145). [7260]. 83351

——— **v. Auer von Welsbach, K.**; Hoff, J. H. van't.

Cohen, Julius Berend. The relation of position isomerism to optical activity. Part IX. The rotation of the menthyl esters of the isomeric fluoro- and iodo-benzoic acids and of the halogen derivatives of the fatty acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1058-1066); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (123). [7315]. 83352

——— and **Ruston, Arthur G.** Soot: its character and composition. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (1360-1364). [6505]. 83353

Cohen, N. H. v. Bosz, J. E.

Cohn, Georg. Die Veredlung der natürlichen Alkaloide. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **51**, 1910, (265-274, 289-295, 316-323, 335-343, 364-373, 398-400). [3010]. 83355

Cohn, Georg. Pharmakologie und Toxikologie der Pyrazolderivate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **51**, 1910, (1005-1014, 1029-1036). [1932]. 83356

——— Zur Kenntnis der Borsäure-äther. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (479-485). [1265 0160 1330]. 83357

——— Die Verbindungen des Urotropins. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1173-1179, 1230-1236). [1934]. 83358

——— Kurze Mitteilungen. [Zur Kenntnis des Chlorals, Hexamethylen-tetramins, Hydrobenzamidens, Veronals, Gallacetophenons, Cineols, Indigo.] Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (27-34). [1000]. 83359

——— Zur Kenntnis des o-Oxy-chinolins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (498-506). [1931]. 83360

——— Zur Kenntnis der Biguanide. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (394-409). [1310 5020]. 83361

Cohn, L. M. Duralumin. Mechaniker, Berlin, **19**, 1911, (67-69, 78-79). [0120]. 83362

Cohn, Lassar v. Lassar-Cohn.

Cohn, M. v. Liefmann, [H.].

Cohn, Robert. Ueber den Nachweis von Nachpresse in Himbeersäften. D. DestillZtg, Berlin, **32**, 1911, (985). [6515]. 83363

——— Ueber Fruchtsaft - Konservierungsmittel. D. DestillZtg, Berlin, **32**, 1911, (997). [6515]. 83364

——— Plastisches Calciumfluorid. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1209). [0220]. 83365

——— Beiträge zur Kenntnis des Lecithins. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (203-217). [1300 6515]. 83366

——— Der Nachweis von Salpetersäure in gewässerten Fruchtsäften. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (361-363). [6515]. 83367

Cohnheim, Otto. Albrecht Kossel Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (2644-2645). [0010]. 83368

——— Chemie der Eiweisskörper. 3. vollst. neubearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XII+388). 23 cm. 11 M. [4000]. 83369

Cohnheim, Paul. Experimentell-
vergleichende Untersuchungen über den
klinischen Wert der neueren Magenfer-
mentproben und die Wesenseinheit von
Lab und Pepsin. Arch. Verdauungs-
krankh., Berlin, **16**, 1910, (627-651).
[6520]. 83370

Colacicchi, U. Azione delle aldeidi
sui corpi pirrolici. Gazz. chim. ital.,
Roma, **42**, 1, 1912, (10-24); Roma,
Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem.,
(312-317). [1931]. 83371

———— Azione delle aldeidi sui
corpi pirrolici. Scomposizione piro-
genetica dei derivati del dipirrimetano.
Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1,
1912, (410-415). [1931]. 83372

———— Sintesi del fillopirrolo.
Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1,
1912, (489-493). [1931]. 83373

———— Sopra una nuova trasposi-
zione pirogenica nel gruppo del pirrolo
e sulla relativa stabilità al calore dei
derivati isomeri. Roma, Rend. Acc.
Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (657-658).
[1931]. 83374

———— e **Bertoni, C.** Azione degli
alcolati sodici su gli eteri carbopir-
rolici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**,
1, 1912, (653-656). [1931]. 83375

———— v. **Plancher, G.**

Coleman, J. B. v. Clowes, F.

Colin, C. v. Rochaix, A.

Colin, H. et Sénéchal, A. Sur l'action
catalysante du sulfocyanure ferrique.
Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1586-
1587). [7065 0320]. 83376

———— Oxydation catalytique des
phénols en présence des sels de fer.
Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (76-
79). [7065 1230]. 83377

———— Action des acides sur
l'oxydation catalytique des phénols par
les sels ferriques. Paris, C. R. Acad.
sci., **153**, 1911, (282-283). [7065 1230].
83378

———— Le fer est-il le catalyseur
dans l'oxydation des phénols par la
peroxydiastase du raifort? Paris, C. R.
Acad. sci., **154**, 1912, (236-237). [8014].
83379

Colle, E. v. Chwala, A.

Colman, J. v. Gabriel, S.

Colombano, A[medeo]. Sulla solani-
dina tuberosum. [Nota riassuntiva.]

Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912,
(159-161). [3010]. 83380

Colson, Albert. La molécule dissoute
et l'hypothèse de Van't Hoff. Paris,
Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (576-
583). [7125]. 83381

———— Les sulfates chromiques et
les ions. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4),
9, 1911, (862-868). [0270 7270].
83382

———— Solutions et dissolécules.
Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911,
(1008-1015). [7115 7270]. 83383

———— Sur la théorie des solutions.
Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (719-
721). [7270-7155]. 83384

———— La théorie des solutions et
les chaleurs de dissolution. Paris, C. R.
Acad. sci., **153**, 1911, (812-814). [7200].
83385

———— La dissolécule et la formule
de Van't Hoff. Paris, C. R. Acad. sci.,
153, 1911, (1074-1076). [7125]. 83386

———— La théorie des dissolutions
vis-à-vis de l'expérience (cas du peroxyde
d'azote). Paris, C. R. Acad. sci., **154**,
1912, (276-279). [7270]. 83387

Comanducci, E[zio]. Azione del
l'acido cianidrico sull'acetilene. Roma,
Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (7-8).
[1310]. 83388

———— Azione dell'iodometil-
magnesio sulla piperidina ed anilina.
Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**,
1911, (8-10). [2000]. 83389

———— Una pretesa del Dr.
Bernardo Oddo. Roma, Rend. soc.
chim. ital., (2), **3**, 1911, (19-22). [1130].
83390

———— La reazione dei cloruri di
Peligot. Roma, Rend. soc. chim. ital.,
(2), **3**, 1911, (82-84). [6100]. 83391

———— Risposta alla suddetta
comunicazione del dottor Bernardo
Oddo. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2),
3, 1911, (140-141). [2000]. 83392

———— Azione degli ossidi metal-
lici sul tricloruro di fosforo. Roma,
Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (141-
142). [0570]. 83393

———— Nuova sintesi dell'acido
benzoico. Nota preliminare. Roma,
Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (43-
45). [1330]. 83394

———— e **Frontera, F.** Nuovo
metodo per determinare l'annacquamento

del latte. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (125-127). [6515]. 83395

Comanducci, E[zio] v. Piutti, A.

Combes, Raoul. Recherches sur la formation des pigments anthocyaniques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (886-889). [8030 5010]. 83396

Commessmann, Hanns. Zur Kenntnis des Berberins. Diss. Rostock i. M. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1912, (63). 21 cm. [3010]. 83397

Compagno, I. Separazione e determinazione quantitativa dell'antimonio nei metalli bianchi da cuscinetti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (473-478, con 1 fig.); Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (152-156). [6200]. 83398

Compton, Arthur v. Bertrand, G.; Frouin, A.

Conrad, M. Emil Erlenmeyer. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, (1910), 1911, (3645-3664, mit Portr.). [0010]. 83399

Constam, E. J. und **Schläpfer**, P. Ueber den Einfluss der flüchtigen Bestandteile fester Brennstoffe auf den Wirkungsgrad von Kesselanlagen mit Innenfeuerung. Mitt. Forsch. Arb. Ingenieurw., Berlin, H. **103**, 1911, (56). [7215]. 83400

Contardi, Angelo. L'etere esafosforico della inosite. Nota I. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (212-219); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (408-418). [1210 1280]. 83401

——— Azione dell'acido fosforico concentrato sopra l'aldeide formica. Nota II. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (378-383). [1265]. 83402

——— e **Sessa**, L. L'alcool metilico nelle grappe italiane e nei rettificati. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (371-378). [6515]. 83403

Cood, G. W. Sur la mobilité de l'ion positif dans les gaz aux basses pressions. Radium, Paris, **8**, 1911, (113-115). [7005]. 83404

Cook, Mel[ville] T[hurston] et alii. Protective enzymes [of fruits]. Science, New York (N. Ser.), **33**, 1911, (624-629). [8014]. 83405

Cook, S. S. v. Parsons, C. A.

Cooke, H. L. v. Richardson, O. W.

Cooke, W. T. v. Rennie, E. H.

Coombs, F. A. and **Russell**, G. Harrison. The Mangrove swamps of North Queensland and the manufacture of tanning extract from the bark. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **11**, No. 5, 1911, (59-71). [6525 6570 6800]. 83406

Cooper, Hermon C[harles]. The general essentials in teaching qualitative analysis. Science, New York (N. Ser.), **34**, 1911, (263-265). [0050]. 83407

——— **Shaw**, L. I. and **Loomis**, N. E. Lead silicates: Thermal analysis of the system PbO—SiO₂. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (461-473, with text fig., tab.). [0580 0710]. 83408

Cooper, William Francis and **Nuttall**, Walter Harold. Some reactions of ω -bromomethylfurfuraldehyde. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1193-1200); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (134-135). [1911]. 83409

Copaux, Hippolyte. Die Konstitution der Metawolframate. (Bemerkungen zu der Abhandlung von A. Rosenheim und F. Kohn.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (297-300); (Entgegnung an A. Rosenheim) (Übers. von A. Rosenheim) op. cit., **74**, 1912, (351-364). [0840]. 83410

Coppadoro, A[ngelo]. L'equilibrio nel sistema ternario nitrato di bario, nitrato di sodio, acqua. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (206-208); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (233-242 con 1 fig.). [7080]. 83411

Coppola, A. v. Oliveri-Mandalà, E.

Corbino, O[rso] M[ario]. Le costanti termiche del tungsteno ad alta temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (188-194). [7220]. 83412

——— Sul calore specifico del tungsteno a temperature elevate. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (346-351). [7220]. 83413

Corelli, Octavian v. Grün, A.

Corleis, E. v. Schäfer, W.

Cornalba, G. Une constante chimique du lait comme critérium nouveau plus sûr et plus précis pour l'appréciation de la pureté du lait. Rev. gén. lait, Bruxelles. [6515]. 83414

Cornec, Eugène. Étude cryoscopique de quelques acides minéraux et de

quelques phénols. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (341-343). [7225].

83415

Corner, John T. v. Bengough, D.

Cornimbœuf, H. Dosage de l'acide glycyrrhizique dans les glycyrrhizates d'ammoniaque commerciaux. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (47-50). [6530].

83416

Cornish, E. C. V. Anhang: Dichtkeitsmessungen der Seifenlösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (210-211). [7115 1300].

83417

Costantino, A. Beziehungen zwischen höheren Fettsäuren und unverseifbaren Substanzen in verschiedenen Entwicklungsperioden des Organismus. 1. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (473-481). [6520].

83418

Coste, J. H. and **James**, B. R. A new still water calorimeter. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (258-261). [0910].

83419

Cotton, A. Mesures sur le phénomène de Zeemann. Changements magnétiques des raies d'émission des corps à l'état gazeux. Radium, Paris, **8**, 1911, (33-43). [7250].

83420

— Dichroïsme circulaire et dispersion rotatoire. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (245-247). [7315].

83421

Cotty, André. Chaleur spécifique de l'eau. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (282-288, av. fig.). [7220].

83422

Counciler, C †. Untersuchung gerbsäurehaltiger Pflanzenstoffe. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 4. 6. Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (315-339). [6570].

83423

Couper, Archibald Scott. Über eine neue chemische Theorie. Hrsg. von Richard **Anschütz**. (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 183.) Leipzig (W. Engelmann), 1911, (40, mit 1 Portr.). 19 cm. 1 M. [7000 0010].

83424

Courmont, J. Les rayons ultraviolets. Stérilisation de l'eau potable par la lampe en quartz à vapeur de mercure. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (385-390). [7350].

83425

— et **Rochaix**, A. De l'immunisation antitoxique par la vaccination antityphique intestinale. Paris, C.

R. Acad. sci., **152**, 1911, (1027-1028). [8050].

83426

Courmont, J. et **Rochaix**, A. Essais négatifs d'immunisation antituberculeuse par voie intestinale. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (397-399). [8050].

83427

Courtin, L. v. Astruc, A.

Courtony, F. v. Wuyts, L.

Courtot, C. Les formes de l'iode dans le sirop iodotannique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (299-302). [6530].

83428

— v. Grignard, V.

Cousin, H. Action du chlore et du brome sur le déhydrodicarvacrol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (236-240). [1230].

83429

Coûtet, Ernest. Le développement des papiers à noircissement direct. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (751-753). [7400].

83430

Couturier, F. Déshydratation catalytique des alcools pinacoliques secondaires et tertiaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (898-901). [1210].

83431

Couvergne, A. v. Astruc, H.

Cowley, R. C. An analytical note. Separation of chromium, iron and aluminium by means of ammonium persulphate. Chem. and Drug, London, **78**, No. 17, 1911, (133). [6040].

83432

Cox, Chas. N. jun. v. Lennox, L. C.

Craig, Thos. J. I. A new method for the volumetric determination of free acid and basic alumina in aluminium salts. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (184-185). [6300].

83433

Cramer, Carl v. Willstätter, R.

Cramer, W. On the inactivation of adrenaline in vitro and in vivo. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xxxvi). [8000].

83434

— Protagon, Cerebroside und verwandte Substanzen. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1911, (250-267). [2000 5200].

83435

Crato, E. Über die Bestimmung des Bleies in Verzinungen als Bleichlorid. Veröff. Militärsanit. w., Berlin, H. **52**, 1912, (72-78). [6600].

83436

- Crémieu, V. r. Danne, J.**
Crinis, Max de v. Pregl, F.
- Crispo, D.** Analyse du beurre pour la recherche de la falsification. J. pharm., Anvers, **1907**, (837-848). [6515]. 83437
- Crochetelle et Milon.** Contribution à l'étude des fourrages mélassés. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (279-285). [8500]. 83438
- Contribution à l'analyse des jus de fruits. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (325-326). [6515]. 83439
- Crocker, James Codrington and Matthews, Frank.** The picraminobenzoic acids and their salts. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (301-313); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (22-23). [1330]. 83440
- Crommelin, C[laude] A[ugust] v. Kamerlingh Onnes, H.**
- Crompton, Holland and Walker, Maggie.** The reduction of nitroacenaphthene. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (165-166). [1140]. 83441
- Croner, Fr. v. Lockemann, G.**
- Crookes, Sir William.** On the spectrum of boron. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **86**, 1911, (36-41). [0160 7320]. 83442
- Cross, C. F.** Ueber mercerisierte Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (153-154). [1840]. 83443
- und **Bevan, E. J.** Ein Zellulose-Peroxyd. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1906**, 1907, (41-43). [1840]. 83444
- The interaction of formic acid and cellulose. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1450-1456); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (149-150). [1310 1800]. 83445
- und **Briggs, J. F.** Quantitative Bestimmung von Holzschliff nach dem Phloroglucin-Verfahren. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1907**, 1908, (47-51). [6565]. 83446
- Cross, W. E. und Tollens, B[ernhard].** Über das Vorkommen der Formyl- und Acetyl-Gruppen im Lignin. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (185-196). [1840]. 83447
- Crossley, Arthur William and Hampshire, Charles Herbert.** 6-Nitro-3:4:3':4'-tetramethyldiphenyl. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (721-726); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (90). [1130]. 83448
- and **Morrell, George Francis.** Derivatives of *o*-xylene. Part II. Dinitro-*o*-xylydines. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2345-2352); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (307-308). [1130]. 83449
- and **Renouf, Nora.** Hydroaromatic ketones. Part II. 1:1:2-Trimethylcyclohexan-3-one. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1101-1112); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (137). [1540]. 83450
- and **Wren, Gertrude Holland.** Derivatives of *o*-xylene. Part I. 3-Nitro-*o*-xylene and 3:6-dinitro-*o*-xylene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2341-2345); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (307). [1130]. 83451
- Crouzel, Ed.** Décoloration des huiles d'olive. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (420-421). [6540]. 83452
- Nouveau procédé de recherche des pigments biliaries dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (58-59). [6520]. 83453
- Crowther, Raymond E.** The formation of isatin in the dyeing of indigo. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (146-148). [1931]. 83454
- Croze, F.** Sur le second spectre de l'hydrogène dans l'extrême rouge. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1574-1576). [7320 0360]. 83455
- Sur le spectre du pôle négatif de l'oxygène. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (664-665). [7320 0550]. 83456
- Crymble, Cecil Reginald.** The relation between the absorption spectra of metallic ions and their valency. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (68-69); (328). [7015 7320]. 83457
- **Stewart, Alfred Walter, Wright, Robert and Glendinning, William Gerald.** The influence of conjugated linkings on general absorptive power. Part I. The absorption spectra of some benzene derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (451-462);

[abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (46). [7320] 83458

Crymble, Cecil Reginald, **Stewart**, Alfred Walter, **Wright**, Robert and **Rea**, Florence Williamson. The influence of conjugated linkings on general absorptive power. Part II. Some open-chain and cyclic compounds. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, 1262-1270; [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (153). [7320]. 83459

Cucchiaroni, Andrea v. Spallino, R. [Čugačev, L. A.] Чугаевъ, Л. А. О валентности. Sur la valence. St. Petersburg, Dnevnik Mendelejevsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (2-4). [7000 7015]. 83461

О химическомъ строении комплексныхъ соединений. [Constitution chimique des combinaisons complexes.] St. Petersburg, 1910, (155). 24 cm. 7000 7025 7035]. 83462

Периодическая система химическихъ элементовъ. Приложение къ таблицѣ периодической системы Д. И. Менделѣева. [Le système périodique des éléments chimiques. Annexe à la table: "Système périodique de Mendeléeff."] St. Petersburg, 1911, (100). 17 cm. [0100 7010]. 83463

et Subbotin, V.] — и Субботинъ, В. Объ изомерии платиново-сѣрныхъ соединений. [Isomérisie des combinaisons platino-sulfuriques.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. časti*, **42**, 1910, (371, proc.-verb.). [0610 0660 7025]. 83464

— v. Tschugaeff.

Cumming, C. L. v. Chattaway, F. D.

Cuniasse, L. Les liqueurs. Leur composition. Leurs modes de production. *Rev. sci.*, Paris, **48**, 1910, (783-786). [6615]. 83465

Curie, P. Die Radioaktivität. Autoris. deutsche Ausg. von B. Finkelstein. Mit einem für die deutsche Ausg. verf. Nachtrag von P. Curie. 2 Bde. Bd 1. 2. Leipzig (Akademische Verlagsges.), 1912 [1911], (XV+420, mit Portr. u. 2 Taf., VI+583, mit 5 Taf.). 24 cm. 28 M. [7305 0100]. 83466

— Sur la distribution des intervalles d'émission des particules α du polonium. Radium, Paris, **8**, 1911, (354-356). [0620]. 83467

Curie, P. Sur la variation, avec le temps, de l'activité de quelques substances radioactives. Radium, Paris, **22**, 1911, (353-355). [0620]. 83468

— Die Entdeckung des Radiums. Rede . . . Autoris. deutsche Ausg. Leipzig (Akademische Verl. Ges.) 1912, 28. 22 cm. 1,50 M. [0620 7305]. 83469

Curtius, Th[eodor]. Hydrolytische Spaltungen in den Azidosäuren, Azidosäure-aziden und Azido-urethanen (Bildung von Azidoalkyl-amin-Basen). Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (1057-1093). [1730 1300]. 83470

— Über die Reduktion der aromatischen Aldazine. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N.F.), **85**, 1912, (37-77); (1. Forts.) 2,4-Dimethyl-benzylhydrazin (nach Versuchen von Fritz Mayer.)—Asymm. 2,4,5-Trimethyl-dibenzylhydrazin (nach Versuchen von Hartwig Franzen.)—Reduktion von p-Isopropylbenzaldazin (nach Versuchen von Reinhold Korte.)—Reduktion von m-Chlorbenzaldazin (nach Versuchen von Hermann Wewer). t.e. (137-188); (2. Forts. und Schluss.) Reduktion von o- und m-Oxybenzaldazin in alkalischer Lösung (nach Versuchen von Gustav Küppers).—Reduktion von Äthern der Oxybenzaldazine.—Äther des o-Oxybenzaldazins und ihre Reduktion in saurer Lösung (nach Versuchen von Rudolf Glaser.)—Reduktion des o-Methoxybenzaldazins in alkalischer Lösung (nach Versuchen von Georg Detorosa).—Reduktion des m-Methoxybenzaldazins (nach Versuchen von Ley Francis Potter.)—Reduktion des p-Methoxybenzaldazins (Anisaldazins) (nach Versuchen von Karl Traumann).—Reduktion von Piperonalaldazin in alkalischer Lösung.—Piperonalaldazin und Piperonylpiperonal-hydraxon (nach Versuchen von Leo Frank Guttman). Piperonylhydrazin und symm. Dipiperonylhydrazin (nach Versuchen von Josef Schmittman).—Anhang. o-Chlorbenzaldazintetrabromid, Cl.C₆H₄.CHBr.NBr. NBr.CHBr.C₆H₄.Cl (nach Versuchen von Hermann Pauli). α-Naphthaldazintetrabromid (nach Versuchen von Ernst Boetzelen).—Zersetzung von 2,4-Dimethylbenzaldazin von beim Erhitzen (nach Versuchen von Ernst Haager). t.e. (393-484). [1630 1930 1932 5020]. 83471

Curtius, Th[eodor] und **Bockmühl**, August. Azidomethyl-urethan aus Azidoessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1033-1036). [1730 1310].

83472
——— und **Franzen**, Hans. Über das Hydrazid und Azid der α - und β -Azido-propionsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1037-1044). [1310]. 83473

——— und **Giulini**, Wilhelm. Über das Hydrazid und Azid der γ -Azidobuttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1045-1050). [1730 1310]. 83474

——— und **Gockel**, Heinrich. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Monobrombernsteinsäureester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (279-311). [1310 1932]. 83475

——— und **Hartmann**, Friedrich. Über das Hydrazid und Azid der Azidobbernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1050-1056). [1730 1310]. 83476

——— und **Hussong**, Ludwig. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Monochloressigester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (249-278). [1310]. 83477

——— und **Kastner**, Richard. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Orthodiketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (215-232). [1500]. 83478

Cushny, Arthur R. On the action of senecio alkaloids and the causation of hepatic cirrhosis in cattle. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **84**, 1911, (188-190). [8040]. 83479

Cusmano, G[uido]. Sul meccanismo di apertura dell'anello piceanico nei derivati del pinene. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (1-8). [1140]. 83480

——— Isonitramminossima dell' α -pinene e suoi prodotti di decomposizione. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (137-143). [1640]. 83481

——— e **Linari**, Arrigo. Sintesi di un chetone del cineolo. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (1-10). [1540]. 83482

——— v. **Oddo**, G.

Cuthbertson, Clive. New determinations of some constants of the inert gases. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (69-77). [7100]. 83483

Cuthbertson, Clive and **Cuthbertson**, Mrs. Maude. An optical method of measuring vapour pressures: Vapour pressure and apparent superheating of solid bromine. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **85**, 1911, (306-308). [0200 7160]. 83484

Cuthbertson, Mrs. M. v. **Cuthbertson**, C.

[**Cvêt**, M. S.] ЦВЕТЬ, М. С. Хромофиллы въ растительномъ и животномъ мiрѣ. [Chromophylles dans les plantes et dans les animaux.] Varšava, 1910, (VI+379, avec 5 tab.). 26 cm. [5000]. 83484A

Czakó, Imre. A szénhidrátok szintézise. [Synthese der Kohlenhydrate.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (319-322). [1800 5500]. 83485

Daeye, H. M. v. **Steinkopf**, W.

Dafert, F[ranz] W. und **Miklausz**, R[udolf]. Zur chemischen Zusammensetzung des Zimts. Arch. Chem.-Mikrosk., Wien, **5**, 1912, (117-120). [6530]. 83486

——— Über einige neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Metallen. Vorl. Mitt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (433-438); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (649-654). [0220 0450 0360 0490]. 83487

——— Notiz über antike Glaspiegel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (593-597); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (781-784). [0010]. 83488

——— Ueber einige neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Lithium. I Mitt. Wien, Sitz-Ber. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (797-812); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (981-996). [0450]. 83489

——— Untersuchungen über die kohleähnliche Masse der Kompositen. Chemischer Teil. Wien, Denkschr. Akad. Wiss., **87**, 1912, (143-152). [6525]. 83490

Dagaew, W. F. v. **London**, Efim S.

Daghlian, G. K. v. **Morgan**, J. L. R.

Dahle, Alfred. Ein neuer Destillierkolben. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1027). [0910]. 83491

——— Ueber das fette Oel der Sojabohne. Diss. Jena. Neustadt

Orla. Druck v. J. K. G. Wagner, 1911, 17, 22 cm. [6510]. 83492

Dahle, Alfred v. Matthes, H.

Dahm, Viktor Alexander. Ueber p,p'-Diphenyldimërkaptan. Diss. Marburg Druck v. Koster & Schell, 1911, 68, 22 cm. [1230]. 83493

Dahse, Willy. Ueber das Indigonorot. Zs. Textilind., Leipzig, **14**, 1911, (1095-1097); **15**, 1911, (9-11). [5020]. 83494

Dain, S. V.] Дайнъ, С. В. Новый способ окисления хрома въ присутствіи фосфорныхъ солей. [Nouvelle methode de degager le chrome en presence des sels phosphoriques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (364, procès-verbal. [0270 0570 6300]. 83495

Dainotti, Cesarina v. Oddo, B.

Daire, v. Dormic.

Dakin, H. D. The oxidation of hydroxy derivatives of benzaldehyde, acetophenone and related substances. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (477-498). [5500 1430 1530]. 83496

Dale, Dorothy and **Mines**, George Ralph. The action of acids on skeletal muscle. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xxix-xxx). [8000]. 83497

— — — Observations on the physiological action d- and l-tetrahydroquinaldine. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (xxxi-xxxii). [8000]. 83498

Dale, Henry Hallett, and **Laidlaw**, Patrick Playfair. Further observations on the action of β -iminazolyethylamine. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (182-195). [8000]. 83499

Dam, W[illem] van. Over den bouw van het zuivel bij Edammerkaas. [Ueber die Struktur des Käseteiges bei Edamerkäse.] Versl. Landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **10**, 1911, (5-49). [6520]. 83500

— — — en **Donk**, A[driaans] D[ouw]. Evenwichten in het stelsel: zilverjodide, kaliumjodide en water. [Gleichgewichte im System: Silberjodid, Kaliumjodid und Wasser.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (846-855). [7080 0110]. 83501

Danckwortt, P. W. Extractum Belladonnae und Hyoscyami. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (247-253). [6530]. 83502

Danelli, G. Sulla composizione di alcuni fosfati di Palestina e sulla determinazione del fluoro. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (165-173). [6580]. 83503

D'Angelo, A. v. Peratoner, A.

Danick, M. v. Zeisel, S.

Daniel, A. Untersuchungen über Starkcolorant, Rubenzuckercolorant und Bierfarbmittel. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 1373-1374. [6515]. 83504

Daniel, K. C. R. und **Nierenstein**, M. Ueber die Verwendung von Carbalkyloxy-Derivaten für die quantitative Bestimmung von Hydroxylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (701-704). [6040]. 83505

Daniel-Brunet, A. et **Rolland**, C. De l'influence du sexe et de la castration sur le dosage des lipoides de la bile chez les Bovidés. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (214-215). [6520 8040]. 83506

— — — Contribution à l'étude chimique et physiologique de la glande hépatique des Bovidés. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (900-902). [8040]. 83507

Danne, Jacques et **Crémieu**, Victor. Sur la quantité d'emanation du radium, dégagée par l'une des sources de Colombières-sur-Orb (Hérault). Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (870-871). [0620]. 83508

— — — v. Haret.

D'Ans, J. Jahresbericht über die Fortschritte der experimentellen anorganischen Chemie im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1281-1282, 1291-1292, 1305-1308, 1322-1323); im Jahre 1911. op. cit. **36**, 1912, (301-302, 323-324, 346-347, 359-361, 376-377). [0020 0100]. 83509

— — — Über Derivate des Hydroperoxyds. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (849-851). [0360]. 83510

— — — und **Friederich**, W. Über Derivate des Hydroperoxyds. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1912, (325-359). [0360]. 83511

Dantony, E. v. Vermorel, V.

Danyasz. Sur les rayons β de la famille du radium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (339-341, 1066-1068). [0620]. 83512

Darapsky, August. Über die Pyrazolin-carbonsäuren Ed. Buchners. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (797-799). [1932]. 83513

——— Über optisch aktive Hydrazinosäuren. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (215-216). [1300 7315]. 83514

Darzens, G. Nouvelle méthode d'éthérification des alcools par les hydracides. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1314-1317). [5500]. 83515

——— Action du chlorure de thionyle en présence d'une base tertiaire sur quelques éthers d'acides-alcools. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1601-1603). [1310]. 83516

——— et **Bourion**, F. Action du chlorure de thionyle sur les oxydes métalliques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (270-272). [0250 0660 0930]. 83517

——— et **Rost**, H. Synthèse de quelques nouvelles cétones hydroaromatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (772-775). [1540]. 83518

——— et **Séjourné**, J. Condensation de l'éther $\beta\beta$ -diméthylglycidique avec l'éther bromacétique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1105-1107). [1265]. 83519

Datta, Rasik Lal. The formation of dichlorocarbamide and its behaviour towards amines. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (264-265). [1310]. 83520

——— v. Rây, P. C.

Dautriche v. Taffanel.

David, Ludw. Photographisches Praktikum. Lehrbuch der Photographie. 2., völlig neu bearb. Aufl. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (IX-642, mit 26 Taf.). 21 cm. Geb. 10 M. [7400]. 83521

David, M. Méthode d'analyse des corps gras par séparation des acides gras concrets d'avec les acides gras liquides. Bruxelles, Bul. Soc. roy. pharm., **1911**, (47-50). [6350]. 83522

David, W. T. Radiation in explosions of coal-gas and air. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A.), **211**, 1911, (375-410). [7305]. 83523

Davidsohn, Heinrich v. Michaelis, L.

Davidson, Thomas A. Action des siccatis sur l'huile de lin. Rev. chim.

indust., Paris, **22**, 1911, (273-279). [6800]. 83524

Davidts, Alfons. Die Wärmeausdehnung wässriger Salzlösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (303-356). [7245]. 83525

Davies, Harold and **Kipping**, Frederic Stanley. Different methods of applying the Grignard reagents. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (296-301); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (39-40). [5500]. 83526

Davis, Oliver C. M. Sterischer Einfluss statisch und dynamisch. Tl 1: Gleichgewichte bei der Bildung von Aniliden. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (353-368). [7080 1630]. 83527

Dawson, Harry Medforth. Activity of acids as catalysts in relation to the nature of the solvent medium. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1-10). [7065]. 83528

——— and **Ark**, Harry. The reactivity of ketones towards iodine and the relative rates of tautomeric change. Part II. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1740-1745); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (223). [7085 1500]. 83529

——— and **Leslie**, May Sybil. Ionisation in non-aqueous solvents. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1601-1609); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (208-209). [7275]. 83530

Day, Arthur L. Die Untersuchung von Silikaten. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (609-617). [0710]. 83531

——— and **Sosman**, Robert B. High temperature gas thermometry. [With an investigation of the metals by E. T. Allen.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 157), 1911, (vi+129, with ff., front., tabs.). 25 cm. [7205]. 83532

Deakin, Stella and **Rivett**, Albert Cherbury David. Conductivity and dissociation of diacetyltartaric acid. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (316). [1310]. 83533

Debourdeaux. Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (13-18, 65-66, 105-112). [6530]. 83534

- De Cesaris, P[io].** I sistemi binari
($\text{CuCl}-\text{AgCl}$, $\text{CuCl}-\text{NaCl}$, $\text{CuCl}-\text{KCl}$).
Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911,
1 sem., (597-599). [7080]. 83535
- II sistema binario
($\text{CuBr}-\text{KBr}$). Roma, Rend. Acc. Lincei,
(5), **20**, 1911, 1 sem., (749-751, con 1
fig.). [7080]. 83536
- Le leghe di cadmio ed
arsenico. Nota riassuntiva. Roma,
Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (196-
199). [7080]. 83537
- v. Parravano, N.
- Dechend, H. von und Hammer, W.**
Spezielle chemische Wirkungen von
Kanalstrahlen verschiedener Elemente.
Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (235-
238). [7350]. 83538
- Decker, H[ermann].** Synthesen des
Hydrastinins und Kotarnins. Beitrag
zur Darstellung bekannter Arzneimitt.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911),
II, 1, 1912, (184-189); Vortrag . . .
[Nebst Bemerkung von A. H. Salway.]
Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911,
(1890-1892); ChemZtg, Cöthen, **35**,
1911, (1076-1077, 1309). [3010]. 83539
- und **Becker, Paul.** Kon-
densation eines substituierten Forma-
nds zu einem Derivat des Amino-
malonyldiamids. Liebigs Ann. Chem.,
Leipzig, **382**, 1911, (369-377). [1310].
83540
- und **Kaufmann, Adolf.** Über
cyclische Ammoniumbasen. J. prakt.
Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (219-
246, 425-448). [1930 1931 5020 7095].
83541
- Deckert, Adalbert Anton.** Tempera-
turmessung mittelst eines Widerstands-
thermometers. Diss. Tübingen. Berlin
Druck v. S. Schölem, 1911, (35, mit
Taf.). 22 cm. [0910]. 83542
- Decluy, Henry.** Le tirage équilibré.
Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911,
827-859). [7215]. 83543
- Décombe, L.** La thermodynamique
expérimentale. Rev. sci., Paris, **48**,
1910, (619-624). [7005]. 83544
- De' Conno, E.** Azione dei composti
ammoniacali misti sulle imidi
taliche. Roma, Rend. soc. chim. ital.,
2, **3**, 1911, (305-309). [1320]. 83545
- Dede, L.** Vorrichtung zum Aufheben
des Kondenswassers am Rückfluss-
schlem. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911,
[723]. [0910]. 83546
(D-9234)
- Dede, L.** Gewichtsanalytische Be-
stimmung von Nickel und Kobalt.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1077).
[6200]. 83547
- Zur Analyse des gebrannten
Magnesits. ChemZtg, Cöthen, **36**,
1912, (414). [6580]. 83548
- Ueber den Einfluss von
Rohrzuckerzusatz auf die Genauigkeit
der Kupfervoltameters. Zs. Elektroch.,
Halle, **17**, 1911, (238-239). [7250 7265].
83549
- Dedekind, Alexander.** Ein Beitrag
zur Purporkunde. Bd 4: Gewährung
von Einblicken in die internationale
Literatur der letztvergangenen 4 Jahr-
hunderte über Purpur. Berlin (Mayer
& Müller), 1911, (XV+848, mit 1
Portr.). 24 cm. 20 M. [5020 0010 0032].
83550
- De Dominicis, A. v. Ulpiani, C.**
- Degórski, Josef.** Beiträge zur Kennt-
nis des Cumarons und einige seiner
Derivate. Diss. Rostock (Druck v. C.
Hinstorff), 1910, (35). 21 cm. [1911].
83551
- Dehn, Frank B.** Ueber die Abhängig-
keit der Umlagerungsgeschwindigkeit
des β -Diacetbernsteinsäureesters von
der Dissoziationskraft der Lösungs-
mittel. Diss. Jena (Druck v. A.
Kämpfe), 1910, (68). 22 cm. [7085
1310 7280 7095]. 83552
- Deiler, A. C. and Fraps, G. S.** Pecan
oil. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**,
1910, (90-91). [6540]. 83553
- Deiss, Eugen und Leysaht, Hans.**
Über die Trennung von Eisen und
Vanadin nach dem Ätherverfahren.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (869-871,
878-879). [6200]. 83554
- v. Bauer, O.
- Dekhuyzen, M. C.** Notiz zur Mittei-
lung von Hugo Wiener: „Über das
spezifische Gewicht von Ammonsulfat-
lösungen“. (Diese Zs. **71**, H. 2.)
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
Strassburg, **72**, 1911, (167-168). [7115
0490]. 83555
- Delachanal, B.** Notice sur Camille-
Philippe Vincent. Paris, Bul. soc.
chim., (sér. 4), **9**, 1911, (i-vii). [0010].
83556
- Delacre, Maurice.** Résultats com-
plémentaires sur la constitution de la
pinacoline et de ses dérivés. Bruxelles,
Bul. Acad. roy., **1906**, (7-41). [1510].
83557

Delacre, Maurice. Sur les produits accessoires de l'hydrolyse de la pinacone brute. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (885-889). [1210 1520]. 83558

Sur les produits accessoires d'hydrolyse de la pinacone pure. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (889-898). [1210 1520]. 83559

Sur un nouveau dodécane. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1023-1024). [1110]. 83560

Note sur l'isodypnopinacone α . Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1024-1025). [1550]. 83561

Delage, J. Camille. Analyse du sulfate d'alumine industriel. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (325-327). [6300 0120]. 83562

Delassus. Influence de la suppression partielle des réserves de la graine sur le développement de la plante. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1494-1497). [8030]. 83563

Delaval, H. v. Kayser, E.

Delbridge, T. G. v. Orndorff, W. R.

Delbrück, M[ax] und Hayduck, F. Die Gärungsführung in Brauerei, Brennerei und Presshefefabrik auf Grund der Arbeiten und Erfahrungen des Instituts für Gärungsgewerbe in Berlin dargestellt. Berlin (P. Parey), 1911, (X+225). 23 cm. Geb. 8 M. [8020]. 83564

und **Mohr, O[tto].** Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (395-415). [6515 6800]. 83565

Deleano, Nicolas T. Über die Ableitung der Assimilate durch die intakten, die chloroformierten und die plasmolysierten Blattstiele der Laubblätter. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **49**, 1911, (129-186). [8030]. 83566

v. **Meyer, A.**

Delépine, Marcel. Sels complexes. Sur les pyridinopentachloroiridites. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (710-717). [0410]. 83567

Sels complexes. Sur les pyridinopentachloroiridates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (771-778). [1310]. 83568

Sels complexes. Sur quelques prétendus chlorures d'iridium. Chlorures condensés. Paris, Bul. soc.

chim., (sér. 4), **9**, 1911, (829-836); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (60-63). [0410]. 83569

Delépine, Marcel. Composés sulfurés et azotés dérivés du sulfure de carbone. Ethers chlorosulfocarboniques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (901-903); t.c. (904-908). [1310]. 83570

Action de l'hypochlorite de sodium sur l'hexaméthylènetétramine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1025-1029). [1931]. 83571

Sur les pyridino-pentachloro-iridites. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1390-1393, 1589-1591). [0410]. 83572

Sur les sulfo-éthers-sels ou éthers thioniques R.CS.OR'. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (279-282). [1310 0210]. 83573

Sur la volatilité des composés sulfurés. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (725-727). [1920 1000]. 83574

et **Sornet, René.** Séparation et dosage de l'ammoniaque et de la pyridine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (706-710). [6300 6350]. 83575

Del Rio, Giuseppe v. Betti, M.

Del Rosso, G. v. Oddo, B.

Demeler. Über das „Weiss“ auf Autochromplatten. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (68). [7400]. 83576

Demjanov, Ja. N. v. Demjanov, N. Ja.

[**Demjanov, N. Ja. et Čirikov, F. V.** Демьяновъ, Н. Я. и Чириковъ, Ф. В. О действиі сѣрной кислоты на гликоль „винилтриметилена.“ [Action de l'acide sulfurique sur le glycol de „vinyltriméthylène.“] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (507, proc. verb.). [1120 1240]. 83577

[— et **Demjanov, Ja. N.** и Демьяновъ, Я. Н. О

спиртъ $\begin{matrix} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \end{matrix} \rangle \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ и некоторыхъ его производныхъ. [L'al-

cool $\begin{matrix} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \end{matrix} \rangle \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ et quelquesuns de ses dérivés.] St. Peterburg,

Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (507-508, proc. verb.). [1240]. 83578

Demjanov, N. Ja. et Demjanov, Ja. N. Демьяновъ, Н. Я. и Демьяновъ, Я. Н. О кислотѣ

$\begin{array}{l} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{l} \text{CH} \\ \text{CH}_2 \end{array} \text{COOH. [L'acide} \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{l} \text{CH} \\ \text{CH}_2 \end{array} \text{COOH. St. Peter-} \\ \text{burg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim.} \\ \text{časti, } \mathbf{43}, 1911, (508-509, \text{proc. verb.}) \\ \text{[1310]} \quad 83579$

— et Dojarenko, M. N.]
— и Дояренко, М. Н. Объ углеводородѣ C_7H_{10} , циклическаго строенія и искусномъ эфирѣ эфира $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2$, полученныхъ изъ дивинил-триметилена. [Sur l'hydrocarbure cyclique C_7H_{10} et sur l'éther acétique de l'alcool $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_2$ obtenus du divinyl-triméthylène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (509, proc. verb.). [1120-1240]. 83580

— — — — — О двухъ спосо-
бахъ получения циклобутанола и о
нѣкоторыхъ его превращеніяхъ,
сопровождающихся изомеризаціей.
[Deux méthodes de préparation du
cyclobutanol et quelques transforma-
tions de celui-ci accompagnés par l'iso-
mèrisation.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911,
(835-846). [1240-1340]. 83581

[— — — — — et Pinegin, S. A.]
и Пинегинъ, С. А. О вторичномъ
спиртѣ $\begin{array}{l} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{l} \text{CH} \\ \text{CH}_2 \end{array} \text{CH(OH)CH}_3.$

[L'alcool secondaire
 $\begin{array}{l} \text{CH} \\ | \\ \text{CH} \end{array} \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \begin{array}{l} \text{CH} \\ \text{CH}_2 \end{array} \text{CH(OH)CH}_3.] \text{ St. Peter-} \\ \text{burg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim.} \\ \text{časti, } \mathbf{43}, 1911, (510, \text{proc. verb.}) \\ \text{[1240].} \quad 83582$

Denham, Henry G. Die Einwirkung
von Alkyljodiden auf Kupferoxyd.
(Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg.
Chem., Hamburg, **71**, 1911, (303-304).
[0290-1100]. 83583

Denigès, G. Technique nouvelle
pour la recherche microcristallographique
du sang. Folia haematol., Berlin,
10, 1910, (538-547). [6520]. 83584
(p-9234)

Denigès, G. Théorie et modification
rationnelle de la réaction de Malaplan
pour la caractérisation de la strychnine.
Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911,
(537-542). [3010]. 83585

— — — — — Nouvelle réaction caracté-
ristique du brome. Paris, Bul. soc.
chim., (sér. 4), **9**, 1911, (542-544).
[0200]. 83586

— — — — — Recherche rapide des ni-
trates et des nitrites dans les eaux à
l'aide d'un nouveau réactif hydrostrych-
nique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4),
9, 1911, (544-546). [6510]. 83587

— — — — — Les empoisonnements par
l'arsenic. Rev. sci., Paris, **47**, 1909,
(490-494). [0140-8050]. 83588

Denneker, H. v. Birstein, G.

Dennler, Lucie. L'origine de l'acide
formique. Agriculteur belge, Renaix,
1908, (107-111); Abeille et sa culture,
Bruxelles, **1908**, (205-206). [1310]. 83589

Dennstedt, M. Ueber neuere Fort-
schritte auf den Gebiete der forensi-
schen Chemie. (Vortrag . . .) Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (5-38);
Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (141-
143). [6505-6500]. 83590

— — — — — Chemisches Staatslabora-
torium. Bericht für das Jahr 1909.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **27** (1909),
1910, [1911], (398-423). [6505]. 83591

Denoël, J. Le dénaturant officiel de
la margarine. Liège (J. Wasseige),
(15). 8vo. [6515]. 83592

Densch. Die Mengen der einzelnen
Stickstoffverbindungen im Senf während
dessen Wachstumsperiode. Bromberg,
Mitt. Inst. Landw., **3**, 1911, (387-393).
[6515-8030]. 83593

Desch, Cecil Henry. Note on the
composition of eutectic mixtures. Lon-
don, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (160-
166). [0100]. 83594

— — — — — Chemistry and testing of
cement. London, 1911, (xi-287). [0030].
83595

— — — — — and Lapworth, Arthur.
Organic chemistry. London, Chem. Soc.
Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (57-
156). [1000]. 83596

Desgrez, A. Sur la toxicité de deux
nouveaux nitriles et l'action antitoxique
de l'hyposulfite de soude vis-à-vis de
l'un d'eux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**,
1911, (1707-1709). [1310-8040]. 83597

Desgrez, A. Influence de la constitution chimique sur la toxicité des nitriles et des amides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (895-898). [8040]. 83598

——— et **Feuillé**. Sur le dosage de l'urée. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1007-1010). [6350]. 83599

——— **Régnier, P.** et **Moog, R.** Influence du chlorhydrate de triméthylamine sur les échanges nutritifs. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1238-1241). [8040]. 83600

Deslandres, H[enri]. Ionisation des gaz solaires. Relations entre le rayonnement et la rotation des corps célestes. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (10-15). [7250]. 83601

Dessauer, Erwin von. Die neue Heilquelle von Wiessee. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (257-258). [6510]. 83602

Determann, H. v. Hess, W. R.

Detœuf, A. Les résidus de pétrole dans la marine et dans l'industrie. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (129-134). [1110]. 83603

——— **v. Béhal, A.**

Detoros, Georg v. Curtius, T.

Deuss, Else. Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten der spezifischen Wärme und der Schmelzwärme des Rubidiums und der spezifischen Wärme des Cadmiums. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **56**, 1911, (15-41). [7220]. 83604

Deuss, J. J. B. v. Schreinemakers, Frans Anton H.

Deussen, Ernst. Über das Humulen des Hopfenblütenöls. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (483-489). [1140]. 83605

——— Über eine Methode zur Prüfung der Reinheit optisch aktiver Verbindungen, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der anomalen Rotationsdispersion. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (484-488). [7315]. 83606

——— Zur Kenntnis der Sesquiterpene. 5. Abh. Experimenteller Tl. (Bearb. v. Benno **Eger**.) I. Über einen empfindlichen Nachweis von β -Caryophyllen. II. Über das Hopfenblütenöl. (Mitbearb. von Max **Zien**.) III. Über Semmlers regeneriertes Caryo-

phyllen und über das Isocaryophyllen. (Mitbearb. von Kurt **Meyer**.) IV. Über den Nachweis der beiden Doppelbindungen in α - und β -Caryophyllen. (Bearb. von C. **Vielitz**.) V. Über das aussergewöhnlich hohe Drehungsvermögen des β -Caryophyllenmitrosits und -hydrochloritrosits. (Bearb. von C. **Vielitz**.) VI. Über die glykolartige Verbindung $C_{15}H_{22}O_4$. VII. Über die Zusammensetzung des Abspaltungsproduktes von β -Caryophyllenitrosit mit alkoholischer Kalilauge. (Mitbearb. von C. **Vielitz**.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (136-165). [1110-0510]. 83607

Deutsch, G. v. Friedländer, P.

Deutsch, H. v. Braun, J. v.

Deutschland, Arnold. I. Ueber die Einwirkung von Ammoniak auf Phtalylchlorid und Campherylchlorid. II. Beiträge zur Kenntnis des Anthranils. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, (85). 23 cm. [1330 1340 1940 1931]. 83608

Deutschmann, W[alter]. Die Volumänderung binärer Gemische. Diss. Berlin (Drucke v. G. Schade), 1911, (55). 22 cm. [7175 7080]. 83609

Deventer, Ch[arles] M[arius] van. Over de zelfveredeling met een semi-isolator in betrekking tot concentratiecellen. [Ueber Selbstveredlung mit einem Semi-Isolator in Bezug auf Konzentrationszellen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (468-472). [7260]. 83610

Dewar, Sir James. Production of solid oxygen by the evaporation of the liquid. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (589-597). [0550]. 83611

——— Expériences sur l'hélium aux basses pressions et aux basses températures. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (450-457). [0370]. 83612

——— and **Jones, Humphrey Owen.** On the gaseous condensable compound, explosive at low temperatures, produced from carbon disulphide vapour by the action of the silent electric discharge. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (574-588). [0210]. 83613

Dexheimer, Arthur. Ueber die Darstellung anorganischer Kolloide in kolloidalen organischen Medien. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910 (58). 22 cm. [7125]. 83614

Dey, Biman Behary und Sen, Hemen-
dra Kumar. Die Einwirkung von Hy-
drazinsulfat auf Nitrite und eine neue
Methode zur Bestimmung des Stickstoffs
in Nitriten. (Uebers. von J. Koppel.)
Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911,
(236-242). [0190 6200]. 83615

— v. Sen, H. K.

Dezani, Serafino. Contributo allo
studio dell'antipepsina. Torino, Atti
Acc. sc., **46**, 1911, (263-272). [8014].

83616

Dianin, A. P. Дианинъ, А. П. О
конденсациі фенола съ окисью
мезитила подъ влияніемъ соляной
кислоты. [Condensation du phenol avec
l'oxyde de mésityl sous l'influence de
l'acide muriatique.] St. Peterburg,
Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti,
43, 1911, (141-142, proc. verb.). [1230
1520]. 83617

Dichgans, H. Liqueur Kalii acetici D.
A.-B. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911,
(379). [6530]. 83618

— Extractum Chinae fluidum.
ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (193-194).
[6530]. 83619

— Cera flava D. A.-B. V.
Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (149).
[6530]. 83620

Dichmann, Carl. Ein Versuch zur
Erklärung der Rolle der Schlacke in
unseren Huttenprozessen. Stahl u.
Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (749-759,
797-804, 891-897). [6800]. 83621

Dickert, M. Perhydrol zur Bestim-
mung des Gesamtschwefels im Leucht-
gas. J. Gasbeleucht., München, **54**,
1911, (182-183). [6400]. 83622

Dickhäuser, Fritz. Ueber das Chloro-
methylnorphimethin. Diss. Berlin
(Druck v. G. Schade), 1911, (43). 23
cm. [3010]. 83623

— Verbesserte Abzugsvorrich-
tung für den Vakuum-Exsiccator nach
Haussmann (D. R. G. M.). Zs. angew.
Chem., Leipzig, **25**, 1912, (529). [0910].
83624

— v. Pschorr, R.

Dickson, Ernest. Über die ultra-
violette Fluoreszenz des Benzols und
einer seiner Derivate. Zs. wiss. Phot.,
Leipzig, **10**, 1911, (166-180, 181-199).
[7305 7320]. 83625

Dieckmann, Theodor. Ueber einige
Mono- und Bi-Arsenide des Eisens,

Mangans und Chroms, über ihre chemi-
schen und magnetischen Eigenschaften,
sowie über die magnetischen Eigen-
schaften einiger Mangan-Wismut-Legie-
rungen. Diss. Berlin (Druck v. A. W.
Schade), 1911, (36-24 cm. [0140
0470 0190 7285 6200]. 83626

Dieckmann, Theodor v. Hilpert, S.

Dieckmann, W[alter]. Ueber Isomerie
und Desmotropie beim 3.5-Diphenyl-
cyclohexanon-(1)-carbonsäureäthylester-
(4). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**,
1911, (975-981). [1340]. 83627

— Ueber Acylierung von
Oxalyl-benzylcyanid und Oxalyläthylen-
cyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**,
1911, (981-990). [1310 1330 1911].
83628

— und **Fischer, Karl von.** Zur
Kenntnis der 1.5-Diketone. Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **44**, 1911, (966-974).
[1500]. 83629

Diefenthäler, Otto v. Müller, E.

Diehm, Franz v. Besche, E.

Diels, Otto und Andersonn, Erich.
Ueber Benzal-diacetyl. I. vorl. Mitt.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(883-888). [1530]. 83630

— und **Blumberg, Paul.** Über
eine Methode zur Darstellung von
Cholesterinäthern. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **44**, 1911, (2847-2851).
[1285]. 83631

— und **Fritzsche, Paul.** Zur
Kenntnis der Azodicarbonsäureester.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(3018-3027). [1310 1710]. 83632

— und **Gollmann, Richard.**
Über Acylierung und Alkylierung des
Cyanamids. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
44, 1911, (3158-3165). [1310]. 83633

— und **Johlin, Jacob Martin.**
Über eine neue Methode zur Darstellung
von Keton-alkoholen. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **44**, 1911, (403-410). [1500].
83634

— und **Köllisch, Anton.** Zur
Kenntnis des Diacetyls. Ueber die
Diacetyl-monophenylhydrazon und ihre
Verwendbarkeit für Kondensationen.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(263-268). [5500]. 83635

— und **Okada, Harukichi.** Über
die Einwirkung einiger Säurechloride
auf Kaliumnitrat und die Bildung von

Säureanhydriden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3333-3336). [1300].

83636

Diels, Otto und Wagner, Alfred. Über Benzoylcyanamid und eine Synthese des Benzoylharnstoffs (Diketo-tetrahydrochinazolin) aus o-Nitrobenzoylcyanamid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (874-883). [1330-1932]. 83637

Dienes, Ludwig. Beobachtungen über die innere Reibung in kolloidalen und nicht kolloidalen Flüssigkeiten. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (222-224). [7170]. 83638

——— Zeigen die Blutkörperchen einer Blutkörperchen-Aufschwemmung bei der Hämolyse messbare individuelle Verschiedenheiten? Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (268-274). [8050]. 83639

Diepolder, Emil. Über Derivate des 1,2-Dimethyl-benzols II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2498-2503). [1130]. 83640

Dierfeld, Vanadium-Stahl und -Eisen, ihre Eigenschaften und Verwendung im Maschinenbau. Dinglers polyt. J., Berlin, **326**, 1911, (481-485, 504-506, 524-526). [0820 0320 6585]. 83641

Diergart, Paul. Bunsenliteratur und ihre Beurteilung. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (308-313). [0010]. 83642

Diesel, W. Ueber isomorphe Mischsalze von wasserfreiem Kalk-, Magnesium- und Eisencarbonat. Zs. Kristallogr., Leipzig, **49**, 1911, (250-277, mit 1 Taf.). [7130]. 83644

Diesselhorst, G. Über die Zusammensetzung des Fleisches bei verschiedener Ernährung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **140**, 1911, (256-270). [6515]. 83645

Diessl, [Carl]. Ueber die Natronquelle in Kochel. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (258-259). [6510]. 83646

Dieterich, K[arl]. Die wichtigsten Harze und ihre Verarbeitung zu Lacken und Pflastern. Farbentztg., Berlin, **17**, 1912, (1154-1156, 1217-1219, 1268-1270, 1324-1325). [1860]. 83647

——— Weitere Beiträge zur Kenntnis des Bienenharzes (Propolis). Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1019-1027); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82** (1910), II, 1, 1911, (58-60); **83** (1911), II, 1, 1912, (315-318). [1300 1860 6540]. 83648

Dieterich, K[arl]. Formosa-Opium. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (114). [6530]. 83649

——— Das Problem des „synthetischen“ Kautschuks. Zs. mitteleurop. Motorwagenver., Berlin, **10**, 1911, (469-471). [1860]. 83650

——— Harze. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 7, 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1912, (683-726). [1860 6525]. 83651

——— Die Untersuchung der Harze, Balsame und Gummiharze. [In: Chemischtechnische Untersuchungsmethoden, hrsg. v. G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (766-786); Drogen und galenische Präparate. t.c. (787-832). [6525 6530]. 83652

——— v. Vasterling, P.

Dieterle, H. Ueber die Reaktionsfähigkeit der Kohlenstoff-Doppelbindungen in mehrfach ungesättigten Ketonen. Diss. Stuttgart. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1911, (81). 22 cm. [7095 1500]. 83653

——— v. Bauer, H.

Dietl, A. Über Methoden zur Kontrolle von Mineralwässern. Zs. Baueol., Berlin, **4**, 1911, (413-415). [6515]. 83654

Dietrich, Walter. Ueber Oxy- und Methoxy-Derivate des Phenylxanthyliums und des Phenyl-Phenopyryliums. — Ueber einige Kondensationsprodukte mit 1-2-Naphtochinon-4-Sulfosäure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (47). 23 cm. [1911 1330]. 83655

Dietze, F. Zur Gehaltsbestimmung des Spiritus Aetheris nitrosi. Pharm. Ztg., Berlin, **56**, 1911, (444-445). [6530]. 83656

Dilling, Walter J. Note on a possible fallacy in Fleitmann's test. Pharm. J., London, [IV], **33**, 1911, (811). [6000]. 83657

Dinslage, E. Über die Analyse von Norgesalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (1045-1046). [6535]. 83658

Ditmar, R[udolf]. Die Kautschukchemie in den Jahren 1910, 1911. (Kritischer Jahresbericht über die Fortschritte der Kautschukchemie in den Jahren 1910, 1911.) Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (41-45, 88-97). [1860]. 83659

Ditmar, R[udolf]. *Kautschuk*. [In: *Biochem. Handlexikon*, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd. 7, 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1912, (777-791). [1860 6525]. 83660

——— *Kautschuk*. [In: *Chemische Technologie der Neuzeit*. Hrsg. von C. Dammmer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (630-674). [1860 6800 6525]. 83661

Dittler, Emil. Über die Einwirkung organischer Farbstoffe auf Mineralgele. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **81** (1909), II, 1, 1910, (145-146). [7125]. 83662

——— Bemerkung zu Herrn R. Marc's Erwiderung: Über die Schmelzpunkte von Robert! Marc. *Zs. Elektroch.*, Halle, **18**, 1912, (281-282, 282-283). [7205 0710]. 83663

——— v. Schumoff-Deleano, V.

Ditto, R. C. v. Richardson, O. W.

Dittrich, M[ax]. Untersuchung des Schwefelwassers zu Langensalza in Thüringen. *Balneol. Ztg.*, Berlin, **22**, 1911, wiss.-techn. Tl., (49-50). [6510]. 83664

——— Ueber ein Hilfsmittel bei der Titration des Eisenoxyduls in Silicaten nach Pebal-Dölter. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (990-991). [6300 6550]. 83665

——— Über Eisenoxydulbestimmungen in Silikatgesteinen. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (189-190). [6580]. 83666

——— Über Verbesserungen verschiedener Methoden zur Bestimmung des Wassers in Mineralien und Gesteinen. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (190-191). [6580]. 83667

——— Über die Bestimmung der organischen Substanzen in Schwefelwassern. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **50**, 1911, (697-700). [6510]. 83668

——— und Eitel, W. Ueber Verbesserungen der Ludwig-Sipöczschen Wasserbestimmungsmethode in Silikaten. Heidelberg, *SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl.*, Abh. 21, (11). [6580 6300]. 83670

Ditz, Hugo und **Bardach**, Friedrich. Ueber die Bestimmung von Phenol und Parakresol in ihren Gemischen. *Biochem. Zs.*, Berlin, **37**, 1911, (272-312). 6350]. 83671

Divers, Edward. A modification of Raschig's theory of the heat-chamber process. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (594-603). [6800]. 83672

Dixon, Harold Bailly. The initiation and propagation of explosions. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (588-599). [0040]. 83673

——— Berthelot Memorial Lecture. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2353-2371). [0010]. 83674

Dixon, Henry H. A thermo-electric method of cryoscopy. Dublin, *Sci. Proc. R. Soc.*, **13**, 1911, (49-62). [7225]. 83675

Djakonow, D[imitri] und **Lermantoff**, W. Die Bearbeitung des Glases auf dem Blasetische . . . 2. Aufl. . . . durchges. von E. K. **Schneider**. Berlin (R. Friedländer & S.), 1911, (XVI+196). 23 cm. 6 M. [0710 0910]. 83676

Dlabáč, Anton. Ein neuer Apparat zur Brandbergschen Eiweissbestimmung nach Ameseder. *D. med. Wochenschr.*, Leipzig, **37**, 1911, (1523-1524). [6010]. 83677

Dobbelstein. Ausnutzung der Koks-ofengase zur Gewinnung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft. Glückauf, Essen, **48**, 1912, (289-300). [6800 0490]. 83678

Dobbie, James Johnston and **Fox**, John Jacob. The absorption spectra of quinine, cupreine, 6-methoxyquinoline, and 6-hydroxyquinoline. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (325). [7320]. 83679

——— and **Gauge**, Arthur Josiah Hoffmeister. Diphenylene. A new aromatic hydrocarbon. Part I. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (683-685); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (90-91). [1130]. 83680

——— ——— 2: 2'-Dibromodiphenyl and 2: 2'-dichlorodiphenyl. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1615-1620); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (217-218). [1130]. 83681

——— and **Lauder**, Alexander. Hydroxycodine: A new alkaloid from opium. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (34-35). [3010]. 83682

——— ——— The absorption spectra of cinchonine, quinine, and their isomerides. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1254-1261); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (148). [7320]. 83683

Dobroserdov, Dm. K. [Добросердовъ, Дм. К. Исследование диэлектрической постоянной органических соединений въ связи съ составомъ и строениемъ. La constante diélectrique des combinaisons organiques par rapport à leur composition et structure.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (73-130, 225-318, 454-496). [7035 7280]. 83684

Исследование диэлектрической постоянной смесей жидких неассоциированных органических растворителей. [Recherche de la constante diélectrique des mélanges des dissolvants liquides organiques non associés.] Kazan', 1910, (153, avec 11 dess.), 25 cm. [7280]. 83685

Dobrowolskaja, N. A. Zur Kenntnis des Einflusses der Blutverluste auf die Verdauungsprozesse. I. II. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (73-104, 105-152). [8040]. 83686

Dobrzyński, Ludwik v. Krieger.

Dobson, Bessie and Perkin, William Henry, jun. The identity of xanthaline and papaveraldine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (135-138); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (4). [3010]. 83687

Doby, Geza. A lassú égés és az oxidázok. [Die langsame Verbrennung und die Oxydasen.] Pótf. Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (145-166). [7090]. 83688

Ueber die allgemeine Anwendung der Geryk-Luftpumpe zur Vakuumdestillation. Chem. Ztg. Cöthen, **35**, 1911, (756). [0930]. 83689

Contribution à l'étude biochimique du "roulement des feuilles," maladie de la pomme de terre. II: Les oxydases des tubercules à l'état de repos et en germination. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (289-294). [8014 8500]. 83690

Biochemische Untersuchungen über die Blattrollkrankheit der Kartoffel. I. Die Oxydasen der ruhenden Knollen. Vorl. Mitt. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **21**, 1911, (10-17); II. Die Oxydasen der ruhenden und angetriebenen Knollen. t.c. (321-336). [8014 6525]. 83691

Dochez, A. R. Intracellular proteolytic enzymes of liver. J. Exper.

Med., New York, N. Y., **12**, 1910, (666-684, with tabs.). [8014]. 83692

Dodgson, John Wallis. The stability of the double oxalates of sodium and nickel, and sodium and cobalt. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (260-262). [1310]. 83693

Dodonow, Jacob v. Meisenheimer, J.

Dodt, Julius. I. Elektrolytische Reduktion von Theophyllin und Paraxanthin. II. Die Acidität der Desoxyxanthine. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1910, (52). 21 cm. [1934 7265 7040]. 83694

Döblin, Alfred und Grote, L. R. Zum klinischen Nachweis der Lipide des Blutes. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1629-1631). [6520]. 83695

v. Rona, P.

Doelter, C[ornelius]. Ueber die Einwirkung von Radium- und ultravioletten Strahlen auf die Mineralfarben. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (179-229). [7350]. 83696

Die Elektrizitätsleitung in Krystallen bei hohen Temperaturen. Wien, MonHfte Chem., **31**, (1910), (493-555 mit 18 Textfig.). [7275]. 83697

Ueber Gleichgewichte in Silikatschmelzen und über die Bestimmung des Schmelzpunktes des Calciummetasilikates. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. 1, **120**, 1911, (839-864). [7205]. 83698

Allgemeines über Gleichgewichte in Silikatschmelzen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (795-800). [7080 0710 7205]. 83699

und **Sirk, H.** Beitrag zur Radioaktivität der Minerale I. Mitt. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (319-328). [7305]. 83700

Ueber den verschiedenen Einfluss der α -, β - und γ -Strahlen auf die Farben fester Körper. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1057-1066, mit 4 Textfig.). [7350]. 83701

Die Bestimmung des Absolutwertes des Viskosität bei Silikatschmelzen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. 1., **120**, 1911, (659-669); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (643-653). [7170]. 83702

Doemens. Ueber die Bieruntersuchung nach Balling. 2. Mitt. Zs.

Beare, München, (N. F., 24, 1911, (369-375, 385-390). [6515]. 83703

Doepmann, Felix v. Michaelis, A.

Doerincel, Fr. Untersuchungen über das System Manganoxyl-Kieselsäure. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (201-209, mit 1 Taf.). [7080 0470 0710]. 83704

Döring, Th. Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (785-786, 802-803, 821-823, 840-841). [6200]. 83705

Dörr, Clemens. Hausmüll und Strassenkehricht. Samml. Abh. Stadteing., Leipzig, H. 6, 1912, (VIII+496). [6600]. 83706

Dohrn. Chemische Korrelationen im Tierkörper. [Physiologie der Lactation und des Ovariums. Wachstum der Brüste. Aus d. Natur, Leipzig, 7, 1911, (219-224). [8010]. 83707

Dohrn, Max und Thiele, Albrecht. Säuren der aromatischen Reihe. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (1183-1377); Bd 7, 2. [Hälfte]. op. cit., 1912, (747-776). [1330 1350 1860 6350]. 83708

Doht, Richard. Zu dem Artikel „Beiträge zur Elementaranalyse“. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (755). [6040]. 83709

Dojarenko, M. N. v. Demjanov, N. Ja.

Dolch, Moritz. Das Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge. Diss. Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (VI+111). 23 cm. [7260 0720 7080]. 83710

Dole, R. B. The occurrence of sulphates in river-waters. Chem. News, London, 103, 1911, (289-291). [6510]. 83711

Dollinger, Josef. Additionsverbindungen gewisser aromatischer Amine mit Phenolen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 119, 1910, (643-656). [1630]. 83712

Dombrowski, S. T. Sur la nature chimique de la matière colorante fondamentale des urines. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 38, (Lille), 1909, [1910], (753-756). [5000]. 83713

Domergue, A. Titration de la farine de moutarde. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 4, 1911, (494-499). [6530]. 83714

Domin, K. v. Stanek, V.

Dominici, H., Petit, G. et Jaboin, A. Radioactivité persistante de l'organisme sous l'influence des injections du radium insoluble. Sérothérapie radioactive. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1509-1511). [0620]. 83715

Dominikiewicz, M. Messungen zur Bestimmung der Jodzahl. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (267-268). [6010]. 83716

Domke. Hilfstabellen für Zuckeruntersuchungen auf Grund der von der „Internationalen Kommission für einheitliche Methoden der Zuckeruntersuchung“ angenommenen Tafel der kaiserlichen Normal-Eichungskommission für die Normaltemperatur 20° berechnet. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 62, (N. F. 49), 1912, Techn. Tl, (302-311). [6515 0030]. 83717

Domnik, O. Neue Packung für Gasballons. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (425). [0910]. 83718

Domsch, Paul. Albert Christian Weinlig. Ein Lebensbild nach Familienpapieren und Akten. Chemnitz, Abh. techn. Staatslehranst., H. 2, 1912, (92, mit 1 Portr. u. 1 Taf.). [0010]. 83719

Donaldson, H. On the spectra of the electrodeless ring discharge in certain gases. Phil. Mag., London, 22, 1911, (720-727). [7320]. 83720

Donath, E[duard]. Ueber das Verhalten einiger Flüssigkeiten gegen Zement und Beton. Chem. Ind., Berlin, 34, 1911, (123-125). [0220]. 83721

——— Zur Kenntnis der fossilen Kohlen. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (305-307). [0210]. 83722

——— Ueber einige Eigenschaften des salpetrigsauren Kalis. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (773-774). [0420]. 83723

——— Zum Verhalten gewisser Tone gegen Wasser. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (774). [0120]. 83724

——— Zur Chemie des Eisenbetons. Ueber die Entrostung des Eisens im Eisenbeton. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1398-1402). [0320]. 83725

——— Zur Entrostung des Eisens im Eisenbeton. [Nebst] Bemerkung von P[aul] Rohland. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (2355-2356). [0320 0220]. 83726

Donath, E[duard] und **Bräunlich, Fr.** Zur Kenntnis der Kohlen und Verkohlungsrückstände. *ChemZtg, Cöthen*, **36**, 1912, (373-376). [0210 6550.] 83727

— und **Indra, A.** Zur Kenntnis des Rostes. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (773). [0320]. 83728

Donau, Julius. Ueber ein Filterschälchen zur Behandlung kleiner Niederschlagsmengen. *Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb.* **119**, 1910, (1101-1110); *Wien, MonHfte Chem.*, **32**, 1911, (31-40). 6020. 83729

— Ueber die Herstellung kolloider Färbungen des Glases und anderer Stoffe durch elektrische Zerstäubung im 18. Jahrhundert. *Zs. Kolloide, Dresden*, **9**, 1911, (146-147). [0710 7125 7265 0010]. 83730

— v. Emich, F.

Donk, A[drianus] D[ouwé] v. Dam, W. van.

Donnan, F. G. Theorie der Membrangleichgewichte und Membranpotentiale bei Vorhandensein von nicht dialysierenden Elektrolyten. Ein Beitrag zur physikalisch-chemischen Physiologie. *Zs. Elektroch., Halle*, **17**, 1911, (572-581). [7155 7075]. 83731

— and **Allmand, Arthur John.** A standard electrode with alkaline electrolyte: Hg, HgO alkali. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (845-856); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (70). [7260]. 83732

— and **Harris, Albert Buckley.** The osmotic pressure and conductivity of aqueous solutions of Congo-red, and reversible membrane equilibria. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1554-1577); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (209-210). [7155 7275]. 83733

— and **Thomas, John Smeath.** The solubility of cuprous oxide in aqueous ammonia solutions, and the composition of the cuprous-ammonia complex. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1788-1796); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (213). [0290]. 83734

— and **White, Albert Simpson.** The system: palmitic acid—sodium palmitate. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1668-1679); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (216). [7075]. 83735

Doornbosch, H. T. Over jodiden van de elementen der stikstofgroep. [On

the iodides of the elements of the nitrogen group.] *Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **20**, [1911], (516-528) (Dutch); *Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **14**, [1911] (625-637) (English). [0390 0570 0140 0680]. 83736

Doornbosch, H. T. v. Jaeger, F. M.

Doornkaat Koolman, F. C. ten. Zwei neue Extraktionsapparate für Flüssigkeiten. *Biochem. Zs., Berlin*, **34**, 1911, (481-484); *Wochenschr. Brau., Berlin*, **28**, 1911, (230-231); *Zs. Spiritind., Berlin*, **34**, 1911, (367). [0910 6010]. 83737

Dorf Müller, Gustav v. Pummerer, R.

Dormane, Jean. Dosage du phosphore dans le vin. *Ann. chim. analyt., Paris*, **16**, 1911, (413-418); *Bul. ass. chim., Paris*, **24**, 1911-1912, (63-67). [6515]. 83738

Dormus, Anton v. Der Einfluss der Seigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens. *Stahl u. Eisen, Düsseldorf*, **31**, 1911, (398-399). [0320 6800]. 83739

Dorner, Emil. Forrasztó és hegesztő módszerek a fémiparban. [Löt- und Schweissmethoden in der Metallindustrie.] *Termt. Közl., Budapest*, **43**, 1911, (559-571, 595-615). [6800]. 83740

Dornic et Daire. Contribution à l'étude des lécitines du lait. *Rev. gen. lait, Bruxelles*, **1910**, (385-394). [6515]. 83741

[Doroševskij, A. G.] Дорощевскій, А. Г. Изѣдѣваніе въ области водно-спиртовыхъ растворовъ. [Recherches dans le domaine des solutions aqueuses alcooliques]. *Moskva, Zap. Univ.*, **29**, 1911, (1-549). [1210 7175]. 83742

— Нѣкоторыя свойства растворовъ $(\text{CH}_3)_3\text{C}(\text{OH}) + \text{H}_2\text{O}$. [Quelques propriétés des solutions $(\text{CH}_3)_3\text{C}(\text{OH}) + \text{H}_2\text{O}$]. *St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **43**, 1910, (1496, proc. verb.). [1210 7175]. 83743

— Къ вопросу о взаимодѣйствіи ассоціированныхъ жидкостей. [Action réciproque des liquides associés.] *St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **42**, 1910, (1496-1497, proc.-verb.); **43**, 1911, (46-66). [7000 7050 7185]. 83744

— Нѣкоторыя свойства водныхъ растворовъ триметилкарбинола. [Quelques propriétés des

solutions aqueuses du triméthylcarbinol.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **43**, 1911, (66-73). [1210 7185]. 83746

[Doroševskij, A. G.] Доросевский, А. Г. О связи упругости пара с удельным весом в бинарных смесках жидкостей. [Rapport entre poids spécifique et tension de vapeur des mélanges binaires des liquides.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **43**, 1911, (656-670). [7115 7160 7185]. 83747

О парциальных упругостях воды и спиртов в водоспиртовых растворах. [Tensions partielles de l'eau et des alcools dans leurs solutions.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **43**, 1911, (962-973). [1200 7160 7185]. 83748

Dorrmann, Edmund v. Piloty, O.

Dorssen, W[illem] van v. Oltée, A. J.

Dorta, G. v. Fachini, S.

Dosch, A. Die unmittelbare Bestimmung der Verbrennungsluft- und Gasmenge bei Untersuchung von Feuerungen und Dampfkesseln. *Zs. Dampfkessel*, Berlin, **34**, 1911, (173-176). [7215]. 83749

Dosne, P. Précis d'analyse chromatique. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (421-433). [7300]. 83750

Douetteau, René. Sur les dioxy-2.3 et 3.4-benzylamines. *Paris, Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (932-938). [1630]. 83751

Douglas, C. Gordon and Haldane, John Scott. The causes of absorption of oxygen by the lungs in man. *London, Proc. R. Soc. (Ser. B.)*, **84**, 1911, (1-2). [8040]. 83752

Douris, Roger. Hydrogénation de l'aldéhyde crotonique en présence du nickel. *Paris, Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (922-925). [1420]. 83753

Dovgelevič, N. v. Ipatjev, V. N.

Dowgelewitsch v. Dovgelevič.

Doyon, Morel, A. et Policard, A. Extraction directe de l'antithrombine hépatique. Cas du lapin, réfractaire à l'action de la peptone. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (726-727). [8014]. 83754

Dox, Arthur W. Die Zusammensetzung des echten Roquefort-Käses.

[Uebers. v. C. A. Neufeld.] *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **22**, 1911, (239-242). [6515]. 83755

Doxiades, Leonidas. Beobachtungen über die Maltase des Blutserums und der Leber. *Biochem. Zs.*, Berlin, **32**, 1911, (410-416). [8014]. 83756

Drabona, M. v. Alvisi, U.

Dralle, Robert. Die Glasfabrikation. Unter Mitarbeit von A. Joly [u. a.] Bd. 1. 2. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1911, (XI+700, mit Taf.; VI+701—1282+XIV, mit Taf.), 8vo. Geb. 44 M. [6800 0710]. 83757

Drauzburg v. Lenz, W.; Thoms, H.

Dreaper, William Porter. Theory of dyeing: the colour and molecular state of picric acid. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2094-2101); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (244). [1230 6800]. 83758

Ein Vergleich des Färb-, Gerbe-, und Vulkanisationsprozesses. *Zs. Kolloide*, Dresden, **8**, 1911, (253-260). [6800 7090]. 83759

Die Natur des Färbevorganges. (Übers. von H. Brehm.) *Zs. Kolloide*, Dresden, **9**, 1911, (127-135). [5000 7090]. 83760

and Wilson, A. Resistance of ingrain colours against resolution. *Bradford, J. Soc. Dyers*, **27**, 1911, (170-171). [7190]. 83761

Dreverhoff, Paul. Ueber die Einwirkung von Chlor auf Hexonsäuren. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (1323). [1310]. 83762

Driot. Oxychlorures mercuriques. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (958-960). [0380]. 83763

Drost, H. Die indirekte Farbenphotographie und ihre neuesten Verfahren. *Bayr. IndBl.*, München, **97**, 1911, (121-124). [7400]. 83764

Drost, J. Zur Frage der Verwendung verzinkter Eisenrohre zu Wasserleitungszwecken. *Apoth.-Ztg*, Berlin, **26**, 1911, (899-900). [6510]. 83765

Droste. Über die Bindung von freiem Jod in der Jodtinktur. [Nebst] Berichtigung. *Pharm. Ztg*, Berlin, **57**, 1912, (166-177). [0390]. 83766

Drouginine, Georges. Nouvelle revision du poids atomique de l'azote.

Analyse exacte du peroxyde d'azote. Thèse. Genève 1910. (50, avec 10 fig.) 25 cm. [0490]. 83767

Drouginine v. Guye.

Drozdowski, Edward v. Adwentowski, K.

Drucker, K[arl]. Das Dissoziationsschema der Schwefelsäure und die Beweglichkeit des Hydrosulfations. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (398-403). [7255 7270 0660 6250]. 83768

Ueber die spezifischen Warmen der Gase. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (466-472); Diskussion. t.c., (849). [7220]. 83769

Die Chloride von Zink und Quecksilber in wässriger Lösung. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (236-249). 0880 0380 7255 7080. 83770

und Kassel, R. Fluidität von binären Gemischen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (367-384). [7170 7080]. 83771

[Družinin, V.] Дружининъ, В. Растворимость дифениламина въ органическихъ растворителяхъ. [La solubilité du diphénylamine dans les dissolvants organiques.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelěevsk. Sjezda Chimii, **1911**, 4, (26-27). [1630 7175]. 83772

О теплотѣ смѣшенія твердыхъ тѣлъ съ жидкостями. [Sur la chaleur du mélange des corps solides avec les liquides]. St. Peterburg, Dnev. II Mendelěevsk. Sjezda Chimii, **8**, 1911, (71-72). [7230]. 83773

Duane, William. Sur la masse des ions gazeux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (336-339). [7005]. 83774

Dubois, Raphaël. Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez *Pholas dactylus*. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (690-692). [8014]. 83775

Les vacuolides de la purpase et la théorie vacuolaire. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1507-1509). [8040]. 83776

Dubosc, André. Le chlorophylle et la lumière solaire. Rouen, Bul. soc. indust., **38**, 1910, (473-510). [8030]. 83777

Dubourg, E. Recherches sur le sucre neutre des sucres bruts de canne.

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (467-475). [1820]. 83778

Duboux, Marcell v. Dutoit, P.

Dubovitz, Hugo. Über die Destillation von schwer siedenden Substanzen. SeifensZtg, Augsburg, **38**, 1911, (529-530, 575-576). [0930]. 83779

Technische Kristallographie des Stearins. SeifensZtg, Augsburg, **38**, 1911, (1164-1166, 1208-1209). [1300 6800]. 83780

Eine interessante Methode zur Bestimmung des Stearins und des Oleins in Fettsäuren. SeifensZtg, Augsburg, **39**, 1912, (298-299). [6540]. 83781

Dubrisay, René. Sur les équilibres chimiques en solution. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1076-1078). [7075]. 83782

Ducelliez, F. Sur les alliages de cobalt et de zinc. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1017-1023). [0260 0880]. 83783

Ducháček, Frant. Vliv antiseptik v enzymy štávy kvasničné. [Einfluss der Antiseptica auf die Gährsaftenzyme.] Listy Chem., Prag, **1910**, (21-22). [8020]. 83784

Peroxydasy umělé. Výtah z prací J. Wolfa na Pasteurově ústavě v Paříži. [Künstliche Peroxydasen. Aus den Arbeiten J. Wolfs am Pasteurinstitut in Paris.] Listy Chem., Prag, **1910**, (31-34, 83-85). [0930]. 83785

Oxydasy přirozené a umělé. [Natürliche und künstliche Oxydasen.] Listy Chem., Prag, **1910**, (320-322, 363-365). [0930]. 83786

Chemické pochody při kvašení líhovém. [Chemische Prozesse bei der alkoholischen Gärung.] Listy Chem., Prag, **1911**, (219-221). [8020]. 83787

Oxydasy. [Oxydasen.] Listy Chem., Prag **1911**, (259-261). [8014]. 83788

Příspěvek k teorii alkoholického kvašení. [Beitrag zur Theorie alkoholischer Gärung.] Listy Chem., Prag, **1911**, (427-429). [8020]. 83789

v. Bertrand, G.

Duchemin, Réne. La dénaturation de l'alcool en France et dans les princi-

paux pays d'Europe. Paris, Dunod et Pinat, 1907, (ix + 261), 22cm. [6800].

83790

Duclaux, Jacques. Application de la théorie cinétique à l'étude des phénomènes de catalyse. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1176-1179). [7065].

83791

——— La constitution de l'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1387-1390). [0360].

83792

——— Absorption des gaz par les corps poreux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1217-1220). [7115].

83793

——— et **Hamelin, A.** Observations sur l'emploi des filtres de collodion. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **25**, 1911, (145-149). [7125].

83794

——— et **Wollmann, Mme E.** Pression osmotique des colloïdes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1580-1583). [7155 7125].

83795

Dümler, K. Die Untersuchung der Tonwaren. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2.6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (45-61). [6590 6595].

83796

——— Die Rohmaterialien der Ziegel- und Tonwarenfabrikation, deren Gewinnung und Vorbereitung. 2., stark verm. u. verb. Aufl. (Handbuch der Ziegelfabrikation. Abt. 1.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (III+132). 30 cm. 8 M. [6800].

83797

Dürschnabel, Karl v. Weil, H.

Duffield, W. Geoffrey. The effect of pressure upon arc spectra. III. Silver: λ 4000 to λ 4600. IV. Gold. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), **211**, 1911, (33-73). [7320].

83798

Duffour, A. Sur quelques nouveaux dérivés complexes de l'iridium: iridotétrachlorooxalates et tétrachloro-iridites. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1393-1396). [0410].

83799

——— Sur quelques nouveaux types d'acides iridoxalique et d'iridoxalates complexes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1591-1594). [0410].

83800

Dufour, A. Sur le phénomène de Zeemann présenté par les groupes de raies des spectres du type II. Radium, Paris, **8**, 1911, (97-101). [7250].

83801

Duisberg, C. Heinrich Caro. Ein Gedenkblatt. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1057-1058). [0010].

83802

——— Die Wissenschaft und Technik in der chemischen Industrie mit besonderer Berücksichtigung der Teerfarben-Industrie. (Festvortrag. .) Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (3-14); D. Mus. Vortr., München, H. **10**, 1911, (25). [6800].

83803

Dukelsky, S. Salzsäures Benzidin als Reagens auf Holzschliff. [Deutsch, franz., englisch.] Papierfabrikant, Berlin, **10**, 1912, (6). [6565].

83804

Dulière, Walter. Crésol brut et Crésol savonneux, leurs caractères, leur contrôle. Bul. Pharm., Charleroi, **1910**, (273-279); Ann. Pharm., Louvain, **1910**, (489-496). [0530].

83805

[**Dumanskij, A. V.**] Думанский, А. В. Къ вопросу о природѣ коллоидальной гидроокиси желѣза. [Sur la nature de l'hydroxyde de fer.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. čast', **43**, 1911, (546-553). [0320 7125].

83806

——— Ученый химик коллоидовъ. [Les progrès de la chimie de colloïdes.] Kiev, Izv. Univ., **41**, 11, 1911, (1-8); Kiev, 1911, (10), 25 cm. [0030 7125].

83807

——— Къ вопросу о природѣ коллоидальныхъ растворовъ. [Sur la nature des solutions colloïdales.] St. Peterburg, Dnev. II Mendel'jevsk. S'jzda Chimii, 1911, **4**, (42-43). [7125 7175].

83808

——— Коллоидальные растворы. [Les solutions colloïdales.] Kiev, 1910, (8), 26 cm. [7000 7125].

83809

——— О коллоидальной гидроокиси желѣза. [Sur l'hydroxyde colloïdal du fer.] Kiev, 1911, (8), 25 cm.; Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (232-233). [0320 7125].

83810

——— Ueber kolloides Arsen-trisulfid. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (262-263). [0141 7125].

83811

Dumas, Léon. Les alcaloïdes. Rev. sci., Bruxelles, **1908**, (11-14). [3000].

83812

Dumesnil, Ph. Sur la préparation de quelques acides benzyldialcylacétiques dissymétriques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (111-113). [1530 1330].

83813

Dumont, J. Sur une nouvelle méthode d'analyse physique du sol. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (889-891). [6535]. 83814

Duncker, Fritz. Ueber den Einfluss verschiedener Gifte (Blausäure, Arsen, Phosphor und Chloralhydrat) auf die Katalase und die peroxydaseartige Wirkung des Blutes. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1911, (37. 22 cm. [8014]. 83815

— und **Jodlbauer, A[lf]**. Die Beeinflussung der Katalase und sog. Pseudoperoxidase im Blute durch Gifte. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (253-267). [8014]. 83816

Dungern, [Emil Freiherr] v. und Hirschfeld. Ueber gruppenspezifische Strukturen des Blutes. III. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **8**, 1911, (526-562). [6520]. 83817

Dunn, Frederick Percy. The diphenylcarbamoyloximes. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (239). [1630]. 83818

Dunoyer, L. Recherches sur la fluorescence des vapeurs des métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (333-336). [7305 0505]. 83819

Dunstan, A. E. und Hilditch, T. P. Die Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. Tl 2: Einfluss der Anlagerung ungesättigter Gruppen. [Forts. Übers von K. Stöckl.] Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (185-189). [7170]. 83820

— and **Mussell, Albert George.** The application of viscometry to the measurement of the rate of reaction. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (565-571); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (59-60). [7085 7170]. 83821

— and **Thole, Ferdinand Bernard.** Note on the preparation of the *syn*-aldoximes. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (233). [1430]. 83822

— v. **Hilditch, T. P.**

Dunstan, Wyndham Rowland und Hill, John Robertshaw. The aerial oxidation (rusting) of metals. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1835-1853); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (221-222). [0100]. 83824

— — The passivity of iron and certain other metals. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1853-1866);

[abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (222). [0320]. 83825

Duntze, Ernst. Ausländische Liköre. D. DestillZtg., Berlin, **32**, 1911, (829). [6515]. 83826

— Zusammensetzung einiger ausländischer Liköre. Neue D. Weintzg., Mainz, **6**, 1911, (2). [6515]. 83827

Dunz, Berthold. Bearbeitung unserer Kenntnis von den Serien. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1911, (III+69). 23 cm. [7320]. 83828

Duperthuis, H. et Philippe, E. Sur le dosage de l'alcool dans les vins par la méthode des températures critiques de dissolution. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (188-193). [6515 7212]. 83829

— v. **Fellenberg, Th. von; Philippe, E.**

Dupont, Georges. Isomérisation catalytique de la pinacone acétylénique. Synthèse du tétraméthylcétolhydrofurane. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1486-1488). [1911]. 83830

— Sur la préparation catalytique de quelques cétohydrofuranes substitués. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (275-277). [1910 1510]. 83831

Dupré. Beispiele zur Anwendung der Ionentheorie in der Analyse. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (201-205). [0920 6000]. 83832

Dupré, F[rederick]. Qualitative Analyse. Vollst. umgearb. Ausg. des Leitfadens der qualitativen Analyse. (Kollegienhefte. Bd 4. Hrag. v. Foehr). Leipzig (S. Hirzel), 1911, (XVII+180). 21 cm. 6 M. [6030]. 83833

Dupuy, Eugene L. v. Jolibois, Pierre.

[Durdin, A. D.] Дурдинъ, А. Д. Диаграммы сплавовъ свинцаго свинца и сѣрнистой сурьмы. [Diagramme des alliages PbS+Sn₂S₃]. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (686, proc. verb.). [0580 0680 7075]. 83834

Durdur, A. L'examen de la levûre commerciale et de la levûre mère de distillerie. Bul. ass. chim., Paris, **29**, 1911-1912, (31-47). [8020]. 83835

Durieux, O. v. Canet.

Durig, A[rnold]. Zur biochemischen Methodik. Zs. biol. Techn., Leipzig, **2**, 1911, (158-162). [0910 6010]. 83836

- Durochel, J. v. Astruc, A.**
- Duryea, Chester B.** The acid hydrolysis of starch granules. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (789-790). 1800]. 83837
- Duschsky, J. E.** Das Verhalten der Saccharose und ihrer Zersetzungsprodukte beim Erwärmen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (581-608, 855-879, 939-1005). [1820 6800]. 83838
- **Minz, J. B. und Pawlenko, W. P.** Stickstoffhaltige Bestandteile der Rube und ihre Bewegung im Gange der Rohzuckerfabrikation. Tl 2. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (341-361); Věst. sacharn. promysl., Kiev, **41**, 1911, (47-57); Kiev, 1911 (22), 26 cm. [1650 6800]. 83839
- Dušskij v. Duschsky.**
- Dustilloy, R.** Revue des méthodes de cristallisation employées en sucrerie pour obtenir directement la mélasse en fabrication avec ou sans refonte de sucre roux. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (1043-1046). [6800]. 83841
- Dutoit, Paul.** Volumétrie physico-chimique. Précipitations suivies par les conductibilités électriques. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (12-26). [7260]. 83842
- La chimie physique en 1909. Stoechiométrie. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (415-426). [0032 7000]. 83843
- La volumétrie physico-chimique. Rev. gen. sci., Paris, **21**, 1910, (673-687). [6040]. 83844
- **et Duboux, Marcel.** Dosage physico-chimique des cendres du vin. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (402-408). [6515]. 83845
- **et Mojoin, Pierre.** Volumétrie physico-chimique.—Dosage et séparation des métaux alcalino-terreux. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (27-41). [6200]. 83846
- **et Weisse, Gottfried von.** Volumétrie physico-chimique.—III. Précipitations suivies par les différences de potentiel. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (578-607, av. 7 fig.). [7260]. 83847
- Dutoit, Paul et Weisse, Gottfried von.** Volumétrie physico-chimique. IV. Dosages et séparation de l'argent. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (608-620, av. 5 fig.). [7300]. 83848
- Volumétrie physico-chimique.—V. Dosage et séparation des halogénures. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (630-640). [6300]. 83849
- Dutta, J. M. v. Watson, E. R.**
- Duval, H.** Réfraction moléculaire de composés azoïques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (17-21, 54-61); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (874-875). [7130]. 83850
- Duyk.** Procédé simple et rapide pour la recherche et le dosage du savon dans les corps émulsionnés. Rev. pharm., Gand, **1908**, (225-227). [6540]. 83851
- Dyckerhoff, Rud[olf] v. Grut, T.**
- Dykstra, L. S.** Allgemeine Eigenschaften der Hundemilch. Übers. v. L. Müller. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1494). [6515]. 83852
- Easterfield, T. H.** Studies on the chemistry of the New Zealand flora. Part IV. The chemistry of the Podocarpus. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **43**, 1911, (53-55). [6525]. 83853
- **and Taylor, Clara Millicent.** The preparation of the ketones of the higher fatty acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2298-2307); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (279). [1510]. 83854
- Ebel, F.** Der Neubau für die chemischen Institute der königlichen technischen Hochschule in Hannover. Hannover (M. Jänecke), 1911, (IV+133). 31 cm. 10 M. [0060]. 83855
- Eberstadt, Otto.** Ueber Acetylcellulose. Ein Beitrag zur Chemie der Kolloide. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rossler), 1909, (32, mit Taf.). 23 cm. [1840 7125]. 83856
- Ebert, Erich.** Optische Untersuchungen ungesättigter organischer Verbindungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (99). 23 cm. [7300 7320 7305]. 83857
- **v. Stobbe, H.**
- Ebert, Wilhelm.** Der Einfluss verschiedener Aussaatstärke, sowie der Düngung und Behäufelung auf den Ertrag und die Zusammensetzung des

Hafers. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **10**, 1911, (1-88). [8500]. 83858

Ebert, Wilhelm. Die elektrochemische Gewinnung von Chlor und Aetznatron. PapierFabr., Berlin, **9**, 1911, (306-309); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **42**, 1911, (1721-1723). [6800]. 83859

Ebertz, A. Spiritus. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd. 1. 6. . . . Aufl.] Berlin, J. Springer, 1911, (153-192). [6515]. 83860

Ebler, E[rich]. Zur Nomenklatur der Wasserstoffsuperoxydderivate. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (724). [0360]. 83861

Über die Adsorption radioaktiver Stoffe durch kolloidale Kieselsäure. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (192-195). [7305 7125 0620]. 83862

Zum „allgemeinen Trennungsgang“ ohne Anwendung von Schwefelwasserstoff. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (603-609). [6030]. 83863

Die Behandlung „unlöslicher Rückstände“. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (610-614). [6000]. 83864

Über die Adsorption radioaktiver Stoffe durch kolloide Kieselsäure. Vortrag . . . Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (158-159). [0620]. 83865

und Fellner, M. Über die Darstellung kolloidaler Kieselsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1915-1918). [0710 7125]. 83866

Über die Anreicherung und Isolierung radioaktiver Substanzen durch „fraktionierte Adsorption.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2332-2338). [0620 7305]. 83867

Zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (233-301). [7305]. 83868

Über die Adsorption radioaktiver Substanzen durch Kolloide. (Methoden zur Anreicherung und Isolierung radioaktiver Substanzen.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (1-30). [0620 7305]. 83869

und Krause, R. i. Über das Zinkperoxyd (Zinkmolybd, Zinkperoxydat, $\text{ZnO}_2 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ und eine

allgemeine Methode zur Darstellung von Peroxyten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (150-165). [0880 0550]. 83870

Eck, J[ohannes] J[ustus] von. Over het gedrag der Peroxydase in koemelk bij verhitting. [Ueber das Verhalten der Peroxydase in Kuhmilch beim Erhitzen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (691-702); Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (393-400). [6520 7085 6515]. 83871

Onopzettelijke melkvervalsing. [Unabsichtliche Milchverfälschung.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **49**, 1912, (26-29). [6520]. 83872

Eck, P[ieter] N[oach] van. Triboluminescentie. [Triboluminescenz.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (581-588, 611-614, 654-665). [7305]. 83873

Eckelt, J. L. Carl. Äther-Apparatur und vagabundierende elektrische Ströme. [Nebst Bemerkung von Alfons Langer.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1131, 1181-1182). [7265]. 83874

Eckenbrecher, C. v. Stärke, Dextrin. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd. 4.6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (116-152). [6515]. 83875

Eckert, Alfred v. Meyer, H.

Edelstein, F. Die Methoden der Milchanalyse. Sammelreferat über die Jahre 1908-1911, erste Hälfte. Zs. Kinderheilk., Berlin, Ref., **1**, 1911, (649-652). [6515]. 83876

und Welde, E. Ueber die quantitative Bestimmung flüchtiger Fettsäuren. (Notiz zu gleichlautender Arbeit von R. S. Caughey.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (152-156). [6350]. 83877

Eder, J[osef] M[aria] und Valenta, E. Photographie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (501-522). [7400]. 83878

Eder, Rob. Die Mikrosublimation der Alkaloide im luftverdünnten Raum. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (322-324). [3010 7210 6150]. 83879

Edlbacher, Siegfried v. Scholl, R.

Edmunds, C[harles] K[eyser]. Science among the Chinese. Pop. Sci. Mon., New York, **79**, 1911, (521-531). [0010]. 83880

Edwards, C. A. Appendix. The nature of solid solutions. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (172-180). [7175-7075]. 83881

— v. Carpenter, H. C. H.

Edwards, Muriel Gwendolen and Orton, Kennedy Joseph Previté. The detection and estimation of small quantities of acetic anhydride in acetic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1181-1185); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (121). [6350]. 83882

— v. Orton, K. J. P.

Edwards, Vincent and Chads, Dudley. Note on Kjeldahl's process. Chem. News, London, **103**, 1911, (138). [6200]. 83883

Edwin Broun. Über die Beschleunigung der Lebenstätigkeit höherer und niederer Pflanzen durch kleine Giftmengen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (185-245). [8500]. 83884

[**Efanov, B.**] Ефановъ, Б. О содержаніи цинка въ мытищенской водѣ изъ водопровода. [Contenu en zinc de l'eau de Mytišči.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (510-511, proc. verb.). [0880 6510]. 83885

Effront, J. La formule Schutzenberger et les travaux récents sur les albuminoïdes. Chimiste, Bruxelles, **1911**, (56). [4000]. 83886

— Sur la fermentation putride. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (489-500). [8020]. 83887

Efremov, N. N. v. Kurnakov, N. S.

Eger, Benno v. Deussen, E.

Egerton, Alfred C. [G.] Hoffman's method for the determination of vapour density. Chem. News, London, **104**, 1911, (259-260). [7115]. 83888

— An addition to the Buchner funnel. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (189-190). [0910]. 83889

egger, F. v. Franzen, H.

Eggink, B[erend] G[erhardus]. Bepaling van het chloorgehalte van melk. [Bestimmung des Chlorgehalts von Milch.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (904-906). [6520]. 83890

[**Egorov, I. V.**] Егоровъ, И. В. Объ окиси изъ декаметиленгликоля. [L'oxyde de décaméthylèneglycole.] Kiev, 1910, (11), 23 cm. [1265]. 83891
(D-9234)

[**Egorov, I. V.**] Егоровъ, И. В. О методахъ окисленія въ примѣненіи къ опредѣленію строгихъ непредѣльныхъ соединений. Примѣненіе азотновой окиси при изслѣдованіи некоторыхъ соединений. [Méthodes d'oxydation pour déterminer la constitution des combinaisons nonsaturées. Emploi de N_2O_5 pour la recherche sur quelques combinaisons.] Kiev, 1911, (I+221+III). 24 cm. [5500 7030]. 83892

— Объ изомеризаціи непредѣльныхъ кислотъ подъ дѣйствіемъ ѣдкаго кали. [Isomérisation des acides non-saturés sous l'action de KOH.] St. Peterburg, Dnev. II Mendéléjevsk. Sjezda Chimiі, **1911**, **4**, (28-29). [1320 7035]. 83893

[**Egorova, V.**] Егорова, В. Объ изомеризаціи циклическихъ непредѣльныхъ углеводородовъ C_8H_{12} . [Isomérisation des carbures cycliques non-saturés C_8H_{12} .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1116-1124). [1140 7035]. 83894

Ehlert, F. Verbesserte Trockenbretter. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (147). [0910]. 83895

Ehlotzky, Fritz. Über eine neue Bildungsart von Äthern des Glycerins mit Phenolen (Fortsetzung). Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (447-455); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (663-671). [1265 1275]. 83896

Ehrenberg, Paul. Zur Frage der Ammoniakverdunstung bei gedüngtem Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **60**, 1911, (441-452, 479-500). [8500]. 83897

— Die Bedeutung und Wirkung der Bodenkolloide für die Oberflächenbestimmung nach Rodewald-Mitscherlich. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82** (1910), II, 1, 1911, (64-66). [7125 7165]. 83898

— Zur Plastizität, zumal des Bariumsulfats. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1957-1958). [0170 7150]. 83899

— Kritische Gedanken über Forstdüngungsversuche. Zs. Forstw. Berlin, **43**, 1911, (174-202). [8500]. 83900

Ehrenfest, P. Das Prinzip von Le Chatelier-Braun und die Reziprozitätssätze der Thermodynamik. Zs. physik.

Chem., Leipzig, **77**, 1911, (227-244). [7200]. 83901

Ehregut, Leopold. Ueber Metoxazine aus den dreisomeren Hydrocyan-salicylidentoluidinen bzw. deren Komponenten. Diss. München. Freising (Druck v. F. P. Datterer & Cie.), 1911. 44. 22 cm. [1910]. 83902

Ehrhart, Oskar v. Hofmann, K. A.

Ehrich, E. Zur Bestimmung der Farbentiefe von Würze. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (222-223); Allg. Brauerztg. Nürnberg, **51**, 1911, (501-502). [6515]. 83903

——— Zur Saccharometer- und Extrakttabellenfrage. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (987-989). [6515]. 83904

——— Die Methode der Malzuntersuchung. (Vortrag.) Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1231-1233). [6515]. 83905

——— Ueber die Zusammensetzung der Gersten letzter Ernte. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1305-1307); Allg. Brauerztg. Nürnberg, **51**, 1911, (229-230). [6515]. 83906

——— Bericht über die Oktobermalze dieser Kampagne. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1445-1447); die November-, Dezember-, Januar-, Februar-, Märzmalze. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (4-5, 155-156, 291-292, 735-736); Allg. Brauerztg. Nürnberg, **51**, 1911, (7-8, 371, 641, 1589). [6515]. 83907

Ehrlich, Curt. Fermentin, ein Hefepreparat. Pharm. Ztg. Berlin, **56**, 1911, (677). [6530]. 83908

Ehrlich, Felix. Ueber die Vergärung des Tyrosins zu p-Oxyphenyl-äthylalkohol (Tyrosol). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (139-146). [8020 1330 1230]. 83909

——— Über Tryptophol (β -Indolyl-äthylalkohol), ein neues Gärprodukt der Hefe aus Aminosäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (883-889). [1931 8020]. 83910

——— Ueber die Bildung des Plasmaeiweisses bei Hefen und Schimmelpilzen. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (477-497). [8030]. 83911

——— Die technische Verwertung der Nichtzuckerstoffe der Rübe. Chem-Ztg. Cöthen, **35**, 1911, (661-663); Ber-

lin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl. (840-850); D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (663-665). [6800]. 83912

Ehrlich, Felix und **Jacobsen**, K. A. Ueber die Umwandlung von Aminosäuren in Oxyssäuren durch Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (888-897). [1300 8030]. 83913

[**Ehrlich**, P.] Эрлихъ, П. О современномъ состояніи хермотерапіи. Переводъ Прины Старынкевичъ. [L'état actuel de l'hermothérapie. Trad. par Irene Starynkevich.] St. Peterburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. čast', **43**, 1911, (1-18, II; 19-26, II). [0030 8000]. 83914

——— und **Berthelm**, A. Reduktionsprodukte der Arsanilsäure und ihrer Derivate. 2. Mitt. Über p, p'-Diamino-arsenobenzol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1260-1269). [2000 1630]. 83915

——— Über das salzsaure 3. 3'-Diamino-4. 4'-dioxy-arsenobenzol und seine nächsten Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (756-766). [2000 1630]. 83916

Ehrmann, Rud[olf]. Ueber die Nahrungsverwertung bei atonischer Enteroptose und über den Einfluss mechanischer Momente auf die fermentative Spaltung der Nahrungstoffe. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1922-1924). [8014]. 83917

Eibach, A. Ueber verschiedene Systeme der Rauchverbrennung. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (315-318). [7215]. 83918

Eibner, A[lex]. Ueber Lichtwirkungen auf Malerfarbstoffe. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (753-755, 774-776, 786-788). [7350 5020 0100]. 83919

——— Ueber technische Prüfungsmethoden von Malerfarben und die Verwendbarkeit der neuen Pigment-Teerfarben in der Kunstmalerei. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (1390-1391, 1452-1454, 1516-1519, 1584-1586, 1646-1649, 1754-1757, 1813-1816, 1876-1877). [0100 5020]. 83920

——— Die organischen Farbstoffe. [In: Chemischtechnische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (447-597). [6545 0100]. 83921

Eichengrün, A. „Geschichtliches über die Celluloseacetate“ in anderer Beleuchtung. [Nebst Schlusswort von Hermann] Ost.] Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1306-1307). [6540]. 83922

Eichhorn, Walter. Untersuchungen über den Gasgehalt der Launusgesteine. Über die Zersetzung der Ammoniumchromate durch Wärme. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1912, (50). 22 cm. [6580 0270]. 83923

— v. **Henrich, F.**

Eichinger, A[lfons]. Salzbusch. Pflanze, Daressalam, **7**, 1911, (387-397). [6525]. 83924

Einbeck, H. Die Phenole. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (530-704). [1230 6350]. 83925

Einecke, Albert v. Lemmermann, O.

Einhorn, Alfred. Zur Kenntniss acylierter Salicylosalicylsäuren. (Mitbearb. von Gustav Haas, Alexander von Bagh, Carl Ladisch und Leo Rothlauf.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (431-440). [1330]. 83926

— und **Rothlauf, Leo.** Über das Verhalten gemischter Kohlensäureester beim Erhitzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (237-265). [1310 1330]. 83927

— — und **Seuffert, Rudolf.** Zur Kenntniss acylierter Salicylsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3309-3313). [1330]. 83928

Eisenlohr, F. v. Auwers, K. ; Roth, W.

Eisenmenger, Theodor. Zur Kenntnis des kathodischen Verhaltens aromatischer Polynitroverbindungen. Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr), 1911, (63). 22 cm. [7265 1130 1275]. 83932

Eisenreich, Kurt. Ueber die Verwendung von Silberfluoridlösungen im Silbercoulometer. (Mit einer Einleitung von F. Foerster.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (643-712). [7260 0910]. 83933

Eitel, W. v. Dittich, M.

Eitner, W. Ueber einige Reaktionen der Gerbstoffe. Arch. Chem. Mikrosk., Wien, **4**, 1911, (49-56). [6150 6525 6530]. 83934

Ekercrantz, Th. und Palme, H. Apparat für Löslichkeitsbestimmungen bei (D-9234)

Abwesenheit der Luftkohlensäure. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (292-294). 0910 7175]. 83935

Eldik Thieme, B[ernard] W[illem] van. Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf Triaurin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (284-307). [1310]. 83937

— Het laurinezuur en de laurinen. Eene bijdrage tot de kennis van het zwavelzuur-verzeepingsproces. [Die Laurinsäure und die Laurinen. Ein Beitrag zur Kenntnis des Schwefelsäure-Verseifungsvorganges.] Gouda (J. van Bentum & Zoon), 1911, (208). 24 cm. [1310 6540 1265 5500]. 83938

Elias, G. J. v. Bois, H. du.

Eller, Wilhelm v. Emmert, B.

Ellingen, K. v. Goerens, P.

Ellinger, Alexander und Flamand, Claude. Triindylmethanfarbstoffe. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **78**, 1912, (365-372). [5020 1930]. 83939

Ellinger, Philipp. Untersuchungen an einfach ungesättigten Kohlenwasserstoffen, Säuren und Estern mit semicyclischer Doppelbindung. Diss. Greifswald. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1911, (65, mit Taf.). 22 cm. [1140 1340 7310 7230]. 83940

Ellis, H. R. v. Weston, F. E.

Ellis, Ridsdale. Die Eigenschaften der Ölemulsionen. I. Die elektrische Ladung. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (321-352). [7125]. 83941

Ellison, F. O'B. The relation between the physical, chemical and electrical properties of the nerves. Part V. The action of cinchonamine hydrochloride on frog's nerve. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (28-33). [8000]. 83942

Emde, Hermann. Halogenbestimmungen in der pharmazeutischen Praxis. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (309-310, 316-317). [6530]. 83943

— Spaltung des Phenäthyltrimethyl-ammoniums. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (18-19). [1630]. 83944

— Tetracinnamyl- und Tetra-benzylammonium. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (93-106). [1630 7095]. 83945

Emde, Hermann. Technik der Spaltung quartärer Ammoniumverbindungen mittels naszierenden Wasserstoffes. (5. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (106-111). [1630 7095]. 83946

——— Über Propenyl-benzol aus Cinnamylammoniumsalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3224-3226). [1130]. 83947

——— Über die Bestimmung der Halogene nach Baubigny und Chavanne. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (450-452). [6200]. 83948

——— Abbau organischer Basen durch gemässigte Reduktion. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82** (1910), II, 1, 1911, (50-53). [5500 1600]. 83949

——— Reduktion N-Alkylierter Aminoketone. (8. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (354-370). [1600 7095]. 83950

——— Arylaminoalkohole III. (9. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (371-382). [1600 7095]. 83951

——— und **Schellbach, Hans.** Aufbau gemischter tertiärer Amine. (6. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (111-117). [1600 7095]. 83952

——— Haftfestigkeit der Radikale Allyl, Benzyl und Cinnamyl bei der Spaltung quartärer Ammoniumverbindungen durch Reduktion. (7. Mitt. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.) Arch. pharm., Berlin, **249**, 1911, (118-122). [7095]. 83953

Emeis, Carl. Untersuchungen und Betrachtungen über das Verhalten der Humusarten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **86**, 1910, (425-432). [8500]. 83954

Emerson, B[enjamin] K[endall]. Concerning a new arrangement of the elements on a helix, and the relationships which may be usefully expressed thereon. Science, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (640-652, with ff.). [7010]. 83955

Emich, F[riedrich]. Ueber die Fortschritte der Mikrochemie seit H.

Behrens. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (637-639, 663-665). [6450]. 83956

Emich, F[riedrich]. Ueber mikrochemische Analyse. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), I, 1911, (136-146). [6450]. 83957

——— Lehrbuch der Mikrochemie. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1911, (XIII + 212). 22 cm. 6,65 M. [6450]. 83958

——— und **Donau, Julius.** Über die Behandlung von kleinen Niederschlagsmengen. Ein Beitrag zur qualitativen und quantitativen mikrochemischen Analyse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (513-525); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (745-757, mit 3 Fig.). [6000 6450]. 83959

Emmanuel, J. Emmanuel v. Tschirch, A.

Emmerich, R[udolf], Leiningen, W[ilhelm] Graf zu und Loew, O[scar]. Über schädliche Bakterientätigkeit im Boden und über Bodensäuberung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **29**, 1911, (668-683). [6535 8500]. 83960

——— Über Bodensäuberung. Tl II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (466-477). [8500]. 83961

Emmert, Bruno. Über die Elektrolyse von Dialkyl-oxäthyl phenyl-ammoniumjodiden und über einige Homologe des Cholins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (430-433). [1630 1610 7265]. 83962

——— Ueber die Elektrolyse quartärer Stickstoffverbindungen. Hab-schr. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1909, (III + 48). 22 cm. [1600 1931]. 83963

——— und **Eller, Wilhelm.** Über metallorganische Esterverbindungen: I. Über Jodzinn-esterverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2328-2331). [2000 1330]. 83964

——— und **Heterich, August.** Ueber die elektrolytische Reduktion von Chelidamsäure zu 4-Oxy-piperidin-2-6-dicarbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (661-665). [1931]. 83965

Emmett, William Gidley and Jones, Humphrey Owen. Isomeric menothio-phosphates. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (713-720); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (72). [2000]. 83966

Emous, Willem] F[rederik. Het onderzoek der ontlasting op bloed. [Der Nachweis von Blut in den Faeces.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **55**, 2, 1911, (1911-924). [6520]. 83967

Emslander, Fritz. Wodurch wird die Ausscheidung von Eiweiss im fertigen Flaschenbier verursacht trotz normaler Behandlung im Sudhaus und Keller? Wird die Ausscheidung durch chemische, mechanische oder Enzymwirkung hervorgerufen? Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1069-1073, 1081-1088); Kolloid-chem. Beih., Dresden, **3**, 1911, (47-84). [7125]. 83968

——— Ueber hygienische Wirkungen des Bieres. Eine kolloidchemische Studie. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (118-120). [7125]. 83970

Emszt, Kálmán. Jelentés a m. kir. földtani intézet agrogeologiai osztálya chemiai laboratoriumának működéséről. [Bericht über die Tätigkeit des chemischen Laboratoriums der agrogeologischen Abteilung der königl. ung. geolog. Reichsanstalt.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1909], 1911, (235-246). [6535]. 83971

——— Az ipolynyitrai időszakos szökőforrás. [Die Springquelle bei Ipolynyitra.] Földt. Közl., Budapest, **41**, 1911, (729-734, 797-802, fig. 59-61). [6510]. 83972

Endell, K. Neuere Arbeiten auf dem Gebiet der keramischen Silikatchemie. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (279-288). [0710 0120]. 83973

——— Über die Konstitution der Dinassteine. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (392-397, mit 1 Taf.). [0710]. 83974

Engberding, D. v. Bock, H.; Honcamp, F.

Engel, F. Die Kaseingewinnung. Molktztg., Hildesheim, **24**, 1910, (1453-1455, 1477-1478, 1491-1494). [6800 6515]. 83975

Engel, St[ephan] und Bode, A. Zur Kenntnis des Kolostral-fettes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (169-174). [6515]. 83976

——— und **Turnau, L.** Ueber eine Reaktion des Urins von Brustkindern. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (18). [6520]. 83978

——— **v. Bauer, J.**

Engeland, R. und Kutscher, F. Ueber ein methyliertes Aporthegma des Tierkörpers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **69**, 1910, (282-285). [1300 1940]. 83979

——— **v. Ackermann, D.**

Engelhardt, Alfred. Ein Beitrag zur Kenntnis des Cyanamids und seiner Substitutionsprodukte. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (39). 23 cm. [1310]. 83980

——— **v. Traube, W.**

Engelhardt, K. v. v. Ley, H.

Engelhardt, V. Die Betriebskosten der Chloralkalielektrolyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (573-574, 582-584). [6800]. 83981

Engelmann, W[ilhelm]. Einrichtung und Wirkungsweise eines neuen Inhalationsapparates für Radiumemanation mit dosierbarer Emanationsspeisung. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (659-662). [0620]. 83982

Engels, O. Vegetabilische, holländische Futterwürze Gloria. Landw. Bl., Speyer, **1911**, (189-190). [6515]. 83983

——— Absorptionsfähigkeit einiger pfälzischer Bodenarten für die verschiedenen Pflanzennährstoffe. Landw. Jahrb. Bayern, München, **1**, 1911, (689-706). [8500]. 83984

Engels, William Henry. Ueber die Wasserstoffgewinnung aus Kohlenoxyd und Kalkhydrat und die Beschleunigung der Wassergasreaktion durch Eisen. Diss. Karlsruhe (Druck d. Buchdruckerei Fidelitas), 1911, (XIII+57). 22 cm. [0360 7060]. 83985

Engemann, Karl. Über das Abblättern des Elektrolytnickels. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (910-917); Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (110, mit Taf.). 23 cm. [0540 7265]. 83986

Engert, J. Falsches Verständnis für die Jodprobe als Ursache einer Betriebsstörung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (223-224). [6515]. 83987

Engler, C[arl]. Das Bitumen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (65-66, 82-84). [6550]. 83988

——— Die Entstehung des Erdöls. Fortschr. natw. Forschg, Berlin, **1**, 1910, (269-306). [1100]. 83989

Engler, C[arl]. Über Zerfallprozesse in der Natur. [Nebst] Nachschrift. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, I, 1911, (42-60); Vortrag erweitert durch ergänzende Beiträge) Leipzig (S. Hirzel), 1911, (33). 25 cm. 1,25 M. [0000 0040]. 83990

——— und **Severin, I.** Katalyse und Erdölbildung. Zs angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (153-158). [7065 1100]. 83991

——— et **Steinkopf, W.] Оливеръ, К. и Стеинкопфъ, В.** О присутствіи холестерина въ яванскихъ нефтяхъ. [Sur la présence du cholestérine dans les naphthes de Java.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1820-1825); Eine Entgegnung an Herrn A. K. Koss. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (205-206). [1100 1150 1250]. 83992

Enklaar, C[ornelis] J[acobus]. Het verband tuisschen moleculaire refractie en structuur bij koolwaterstoffen met meerdere aethenoide groepen. [La relation entre la réfraction moléculaire et la structure des hydrocarbures à plusieurs groupes éthénoides.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **13**, 1911, (205-209). [7310]. 83993

Enklaar, J[ohannes] E[liza]. De dissociatie-konstanten van het oxaalzuur. [Die Dissoziations-Konstanten der Oxalsäure.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (375-382; 443). [7253 1310]. 83994

——— De neutralisatie-curve van het oxaalzuur. [Die Neutralisationskurve der Oxalsäure.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (487-492). [7255 7260 1310]. 83995

——— De dissociatie-constante K_2 van het zwavelzuur en het oxaalzuur. [Die Dissoziations Konstante K_2 der Schwefelsäure und der Oxalsäure.] Amsterdam, Chem. Weekl., **8**, 1911, (824-829). [7255 0660 1310]. 83996

——— De neutralisatie-curve van het zwavelzuur. [Die Neutralisationskurve der Schwefelsäure.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (28-31). [0660 7255]. 83997

Enz, K. Spiritus Aetheris nitrosi. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (717-719). [6530]. 83998

Enz, K. Salicylsäurenachweis in Aspirin und Acetylsalicylsäure. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (1009). [6530]. 83999

——— Zur Prüfung der Acetylsalizylsäure. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1260). [6530]. 84000

——— Die Amylalkoholprobe des Sirup. Rubi Idaei im Deutschen Arzneibuch V. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (677). [6530]. 84001

——— Sapo kalinus. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **8**, 1912, (20-21). [6530]. 84002

——— Prüfung und Wertbestimmung von Arzneimitteln nach dem Arzneibuch 5. Ausgabe. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **8**, 1911, (339-341). [6530]. 84003

Ephraim, Fritz. Versuche zur Darstellung optisch aktiver Phosphorverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (631-637). [2000 0570]. 84004

——— Über Diamidthio-phosphorsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3414-3416). [0570 1275]. 84005

——— und **Lasocki, Eduard.** Über Nitro-sulfamid und Sulfohydrazid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (395-403). [0490 0660 1630]. 84006

——— und **Piotrowski, Henryk.** Über die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (379-386). [0490 0660]. 84007

——— Über die Einwirkung von Schwefel und schwefelhaltigen Verbindungen auf Hydrazin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (386-394). [0490 0660]. 84008

——— und **Sackheim, M.** Über Hydrazido-phosphorsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3416-3423). [0570 1275]. 84009

——— und **Stein, Rebecca.** Über Thiophosphate und Thiophosphite. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3405-3413). [0570]. 84010

Eppendahl, Ernst v. Zänker, W.

Eppendahl, Fr. Die Echtheitsbeweug und der Stand der heutigen Färberei. Berlin (J. Springer), 1912, (27). 22 cm. 1 M. [5020]. 84011

Erban, Franz. Ueber Beziehungen zwischen der Textil- und der Fettindustrie. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (701-702, 713-714). [6800]. 84012

——— Die Anwendung der Photochemie im Gebiete der Färberei und Druckerei. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1253-1254). [5020 7350]. 84013

——— Die Herstellung von Alizarin und Alizarinmischungen in fester Form für Färberezzwecke. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (445-446). [6800]. 84014

——— Beziehungen zwischen Gewinnung und Veredlung von Textilstoffen und der Fettindustrie. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (269-277). [6800]. 84015

——— Fortschritte auf dem Gebiete der Herstellung und Anwendung von Kupferfarbstoffen während der letzten zwei Jahre. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (440-443, 458-461, 478-484). [5020 6800]. 84016

——— Fortschritte in der Herstellung und Anwendung der neueren Oxidationsmittel. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (185-189). [6800]. 84017

——— Die Anwendung von Fettstoffen und daraus hergestellten Produkten in der Textil-Industrie. (Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 26.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911 [1912], (XII+365). 25 cm. 18 M. [6800]. 84018

Erben, Franz. Die Oxyprotein- und Aminosäureausscheidung im Harne Gesunder und Kranker. 1. Mitt. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **2**, 1910, (252-262). [6520]. 84019

Erdmann, E[rnst]. Der Cedford-Gasprozess. Eine technische Lösung des Problems, Methan aus Kohlenoxyd oder giftfreies Leuchtgas aus Wassergas herzustellen. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (737-743). [6800]. 84020

——— Autoxydation von Trichloräthylen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (78-89). [1120 7090]. 84021

——— Darstellung und Eigenschaften der α -Linolensäure aus Leinöl. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (179-197). [1320]. 84022

Erhard, G. Der Laborant in der Eisengiesserei und die Untersuchung

des Roheisens und der übrigen Materialien nach erprobten analytischen Methoden. Dresden (Verl. „Die Glashütte“), 1912, (VI+83, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 3,60 M. [6585]. 84023

Eriksson, Anselm. Ueber Hemmung der Invertwirkung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (313-338). [8014]. 84024

Eriksson, Ella. Bestimmung des Glycyrrhizins und der Zuckerarten im Süssholzpulver und Süssholzextrakt. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (144-160). [6530]. 84025

Erizian, Choren. Die Milch und ihre Erzeugnisse im Kaukasus. Milchztg, Leipzig, **40**, 1911, (385-387, 395-398). [6515]. 84026

Erlenmeyer, Emil. Ueber labile, ineinander verwandelbare Isomere der gleichen Struktur. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (306-352). [7035 7050 1330]. 84027

——— Ueber die isomeren Säuren der Zimtsäurereihe. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (355-385). [1330]. 84028

——— Theoretische Betrachtungen über die Isomerie bei Aethylenderivaten. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (149-165). [7035 1330]. 84029

——— und **Hilgendorff, G.** Ueber das Verhalten bestimmter Mischungen von Storaxzimtsäure und substituierten Zimtsäuren. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (405-416). [1330]. 84030

——— Weitere Trennungsversuche mit Heterozimtsäure. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (417-427). [1330]. 84031

——— Zur Frage nach der Existenzfähigkeit molekular asymmetrischer Storaxzimtsäuren. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (134-148). [1330 7315]. 84032

——— und **Marx, Th.** Trennung und Umwandlung bei den Benzaldehyden. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (386-404). [1430]. 84033

Erlwein, Gg. Das Ozonwasserwerk der Stadt St. Petersburg. Zs. Elektrochem., Halle, **17**, 1911, (764-767). [0550]. 84034

——— Herstellung und Verwendung des Ozons. Vortrag. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **3**, 1911, (130-132, 141-143, 164-167, 181-184); (Arbeiten aus den Gebieten der Gross-Gasindustrie. Nr 3.) Leipzig (H. A. L.

Degener, [1911], (15). 30 cm. 1 M.
[0550 6800]. 84035

Erlwein, Gg., **Warth**, C. und **Boutner**, R.
Ueber die Zersetzung von Calciumearbid
in der Hitze. Vorl. Mitt. Zs. Elek-
troch., Halle, **17**, 1911, (177-179). [0210
0220 7060]. 84036

Ernest, Adolf. Pokroky v agrikul-
turni chemii za posledni tři léta. [Fort-
schritte der Agrikulturchemie in den
letzten drei Jahren.] Listy Chem., Prag,
1910, (274-275, 327-330); **1911**, (118-
119, 266-270, 305-306). [8500]. 84037

Erp, H. van. Sur l'action du 4-
nitrosophénol, du 2,6-dibromo-4-nitro-
sophénol et du 6-nitrosocrésol (-3) avec
le brome. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**,
1911, (270-304). [1130]. 84038

Errera, G[iorgio]. Sul perinaftindandi-
one. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1,
1911, (190-197). [1540]. 84039

——— Sull'ossichetoperinaftindene
(perinaftindandione). Gazz. chim. ital.,
Roma, **41**, 2, 1911, (807-814). [1540]. 84040

Erthal, Br. v. Herzig, J.

Escales, R. Ammoniumcyanat und
Harnstoff. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911,
(595). [1310]. 84041

Escard, Jean. Procédés actuels de
préparation des filaments métalliques
pour lampes à incandescence. Technique
moderne, Paris, **3**, 1911, (539-543).
[0560 0740 0840]. 84042

Esch, Werner. Über die Anwend-
barkeit der Bromderivat-Methoden zur
Kautschukbestimmung in vulkanisierten
Kautschukwaren. ChemZtg, Cöthen,
35, 1911, (971-972). [6525]. 84043

Escher, A. F. Walter von. Kathodische
Vorgänge bei der Elektrolyse gemischter
Lösungen von Zink- und Eisensulfat.
Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v.
Thomas & Hubert), 1912, (76). 23 cm.
[7265]. 84044

Escher, Robert von v. Schmidlin, J.

Espinoza Tamayo. Nouvel uréomètre.
Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911,
(453-454). [6520]. 84045

Esser, Paul Johan Arnout. Ueber die
Kondensation von Säureestern mit Dini-
trilen. Diss. Dresden. Weida i. Thür.
(Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (82).
23 cm. [1300]. 84046

Essner. Méthode d'analyse des jus et
extraits de tabac et des sels de nicotine
commerciaux d'après le procédé de M.
Ulex de Hambourg. Ann. chim. analyt.,
Paris, **16**, 1911, (339-341). [6525]. 84047

Estreicher, Tad. und **Schnerr**, Al.
Über die Verdampfungswärme einiger
verflüssigter Gase. [Schwefeldioxyd;
Jodwasserstoff; Bromwasserstoff; Chlor-
wasserstoff; Chlor; Ammoniak;
Schwefelwasserstoff.] Zs. komprim.
Gase, Weimar, **13**, 1911, (133-139, 149-
153). [7220]. 84048

Estrup, Knud und **Andersen**, E. Buch.
Einige Adsorptionsversuche mit variie-
rendem Dispersitätsgrade des Absorbens.
2. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912,
(161-169). [7165 7125]. 84049

——— v. Svedberg, T.

Eucken, A. Die Molekularwärme des
Wasserstoffs bei tiefen Temperaturen.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1912**, (141-
151). [7220]. 84050

——— Neuere Untersuchungen
über den Temperaturverlauf der spezifi-
schen Wärme. Jahrb. Radioakt., Leipzig,
8, (1911), 1912, (489-534). [7220]. 84051

——— Über die Temperaturab-
hängigkeit der Wärmeleitfähigkeit ei-
niger Gase. Physik. Zs., Leipzig, **12**,
1911, (1101-1107). [7240]. 84052

Eulenstein. Untersuchungen über
den Einfluss von Lösungen von Eisen in
Schwefeleisen auf Zinkblende. Metall-
urgie, Halle, **9**, 1912, (154-158). [6800]. 84053

Euler, Hans. Über biochemische
Reaktionen im Licht. Ark. Kemi,
Stockholm, **4**, No. 8, 1911, (10, mit 2
Fig.). [1310 7090 7350 8020]. 84054

——— Über das Verhalten freier
und an Protoplasma gebundener Hefen-
enzyme. Ark. Kemi, Stockholm, **4**,
No. 13, 1911, (11). [7065 7090 8014]. 84055

——— Ueber die Spaltung der
Milchsäure und der Brenztraubensäure.
Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol.
Chem., Strassburg, **71**, 1911, (311-314).
[1310 7350]. 84056

——— Zur Nomenklatur der
Enzyme. Hoppe-Seylers Zs. physiol.
Chem., Strassburg, **74**, 1911, (13-14).
0070 8010]. 84057

Euler, Hans und Fodor, Andor. Über ein Zwischenprodukt der alkoholischen Gärung. *Ark. Kemi, Stockholm*, **4**, No. 16, 1911, 13; *Biochem. Zs., Berlin*, **36**, 1911, 401-410. [7090 8020]

84058

—— — Zur Kenntnis des Hefengummis. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **72**, 1911, (339-346). [1840]. 84059

—— — und **Funke, Yngve.** Über die Spaltung der Kohlenhydratphosphorsäureester. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **77**, 1912, (488-496). [8014 1265]. 84060

—— — und **Kullberg, Sixten.** Über den Temperaturkoeffizienten der Zersetzung von Invertase. *Ark. Kemi, Stockholm*, **4**, No. 9, 1911, (8, mit 1 Fig.); *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **71**, 1911, (134-142). [7090 8014]. 84061

—— — Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 3. Mitt. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **71**, 1911, (14-30). [8014]. 84062

—— — Über das Verhalten freier und an Protoplasma gebundener Hefenenzyme. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **73**, 1911, (85-100). [8014]. 84063

—— — Versuche zur Reindarstellung der Invertase. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **73**, 1911, (335-344). [8014]. 84064

—— — Ueber die Wirkungsweise der Phosphatase. 1. Mitt. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **74**, 1911, (15-28). [1260 8014]. 84065

—— — und **Lindberg, E.** Über biochemische Reaktionen im Licht. I. *Biochem. Zs., Berlin*, **39**, 1912, (410-421). [7350]. 84066

—— — und **Lundberg, J.** Glucoside. [*In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 2.*] *Berlin (J. Springer)*, 1911, (578-722). [1850]. 84067

—— — und **Lundqvist, Gunnar.** Zur Kenntnis der Hefegärung. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **72**, 1911, (97-112). 84068

—— — et **Ohlsén, H.** Sur l'inversion de la saccharose dans les rayons ultra-violet. *J. Chim. Phys., Genève*, **9**, 1911, (416-422). [7350]. 84069

Euler, Hans und Ugglas, Beth af. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 2. Mitt. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **70**, 1911, (279-290). [8014]. 84070

Evans, Henry, D. The liberation of formaldehyde through the agency of calcium carbide. *J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. 3*, 1907, (108-113, with tabs.). [1410]. 84071

Evans, P. E. v. Jones, H. O.

Evans, Percy Norton. Air in the depths of the ocean. *Science, New York, (N. Ser.)*, **34**, 1911, (562-563). [7180]. 84072

Eve, A. S. On the ionisation of the atmosphere due to radioactive matter. *Phil. Mag., London*, **21**, 1911, (26-40). [7270]. 84073

—— — On the number of ions produced by the β -rays and by the γ -rays from radium-C. *Phil. Mag., London*, **22**, 1911, (551-562). [0620]. 84074

Everest, Arthur Ernest. The molecular configuration of 1-methylcyclohexylidene-4-acetic acid and of the oxime of cyclohexanone-4-carboxylic acid. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (285-290). [1340]. 84075

—— — und **McCombie, Hamilton.** The formation of glyoxalines from acyl derivatives of α -keto- β -anilino- $\alpha\beta$ -diphenylethane. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1746-1751); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (209). [1932]. 84076

—— — The effect of heat on a mixture of benzaldehydecyanohydrin and aniline. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1752-1764); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (218-219). [1430 1630]. 84077

Evers, Fritz. Ueber die Ozonide des symmetrischen Butylens. *Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig)*, 1912, (63). 23 cm. [1910]. 84078

Ewald, C. A[nton] und Heffter, A[rthur]. Handbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslehre . . . Mit einem Beitrage von E[rnst] **Friedberger.** 14. gänzl. umgearb. Aufl. *Berlin (A. Hirschwald)*, 1911, (VIII+851). 24 cm. Geb. 18 M. [8000]. 84079

- Ewell, Arthur W.** Formation of ozone. Remarks on the paper of D. H. Kabakjian. *Physic. Rev., New York, N. Y.*, **32**, 1911, (215). [0550 7260]. 84080
- Ewen et Turner.** Le retrait des alliages antimoine-plomb et aluminium-zinc pendant et apres leur solidification. *Rev. Métall., Paris*, **8**, 1911, (728-734). [0120 0580]. 84081
- Ewers, E.** Über den Nachweis von Palmfetten in Butter und Schweinefett sowie von Schweinefett in Butter. *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin*, **19**, 1910, (519-543). [0515]. 84082
- Evins, Arthur James.** The synthesis of 3- β -aminoethylindole. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (270-273); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (20). [1931]. 84083
- Some derivatives of 4 (or 5)-methylglyoxaline. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2052-2059); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (259). [1932]. 84084
- The synthesis of damascenic acid (2-methylamino-3-methoxybenzoic acid). (Preliminary note.) *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (277). [1330]. 84085
- and **Pyman, Frank Lee.** Experiments on the formation of 4 (or 5)- β -aminoethylglyoxaline from histidine. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (339-344); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (45). [1932]. 84086
- v. **Bayer, G.**
- Eydam, Paul.** Leigierter und unleigierter Werkzeugstahl. *Elektroch. Zs., Berlin*, **18**, 1911, (226-227, 254-255); 1912, (281-283, 312-313). [0320]. 84087
- Eykman, J. F.** Refractometrische onderzoeken. [Refraktometrische Untersuchungen.] *Amsterdam, Chem. Weekbl.*, **8**, 1911, (651-677). [7310]. 84088
- Faasch, Heinrich.** Ueber die spezifische Wärme von wässrigen Salzlösungen. *Diss. Rostock (Druck v. Eichemeyer & Fett)*, 1911, (59). 22 cm. [7220]. 84089
- Fabinyi, R[udolf].** Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes und des Molekulargewichtes organischer Verbindungen. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **83**, (1911), II, 1, 1912, (210-213). [0910]. 84090
- Fabinyi, R[udolf].** Colorimetrische Bestimmung des Morphioms. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **83**, (1911), II, 1, 1912, (228-230). [6350]. 84091
- Colorimetrische Bestimmung des Colchicins. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **83**, (1911), II, 1, 1912, (230-231). [6350]. 84092
- A festőanyagokról. [Über die Farbstoffe.] *Termt. Közl., Budapest*, **43**, 1911, (65-82). [5020]. 84093
- A szinképelemzés és alkalmasai. [Die Spektralanalyse und ihre Anwendung.] *Termt. Közl., Budapest*, **43**, 1911, (271-255). [7320 6000]. 84094
- und **Széki, Tibor.** Über einige Nitrosoverbindung des Oxyhydrochinon-dimethyläthers und Derivate derselben. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2293-2298). [1275]. 84095
- Fabre, Léonce.** L'enseignement de la chimie dans les universités et les écoles technologiques des Etats-Unis. *Rev. gén. chim., Paris*, **14**, 1911, (257-264, 285-290). [0050]. 84096
- Le contrôle technique dans l'industrie. *Rev. sci., Paris*, **49**, 1911, (651-658). [6800]. 84097
- v. **Bayer, A.**
- Fabris, Cesare v. Gnesotto, T.**
- Fabris, Ugo.** Ueber die Bestimmung des Wassers im Honig. [Uebers. v. W. Roth.] *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin*, **22**, 1911, (353-358). [6515]. 84098
- Fachini, S. e Dorta, G.** Studio degli acidi grassi liquidi e solidi e loro sali sodici e potassici. *Roma, Rend. soc. chim. ital.*, (2), **4**, 1912, (51-59). [6540]. 84099
- Ein neuer Beitrag zum Studium der Fettsäuren. *Chem. Rev. Fettind., Hamburg*, **19**, 1912, (77-79). [1300 6150]. 84100
- e **Gianoli, G.** Sulla nomenclatura delle materie prime per saponi. *Roma, Rend. soc. chim. ital.*, (2), **4**, 1912, (59-60). [6540]. 84101
- Fagan, Thomas v. Lauder, A.**
- Pages y Virgili, Juan.** Die indirekten Methoden der analytischen Chemie. *Deutsch hrg. von Werner Mecklenburg. Samml. chem. Vortr., Stuttgart*, **16**, 1911, (423-492). [6000]. 84102

Fahrion, W. Ueber das Kolophonium und seine Bestimmung in Fetten. (Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (239-242). [6540]. 84103

——— Sur le phénomène de la formation du cuir. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (361-378, 501-507). [6800]. 84104

——— Zur Kenntnis der Fettspaltung. SeifensZtg, Augsburg, **39**, 1912, (135-137, 158-160). [1300]. 84105

——— Über die Zusammensetzung des Leinöls. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (1106-1108). [6540]. 84106

——— Die Fettanalyse und die Fettchemie in Jahre 1911. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (870-882). [6540 1300]. 84107

——— Bemerkungen zu der Abhandlung von W. P. Dreaper: Ein Vergleich des Färbe-, Gerbe- und Vulkanisationsprozesses. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (243). [6800 7090 5000]. 84108

——— Die Chemie der trocknen Öle. Berlin (J. Springer), 1911, (VII+298). 22 cm. 10 M. [1300 6540 6545]. 84109

Fairlie, D. M. v. Pring, J. N.

Faitelowitz, A. Über die Katalase der Kuhmilch. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (294). [6515]. 84110

Fajans, Kasimir. Über die komplexe Natur von Radium C. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (369-377). [0620 7305]. 84111

——— und **Makower, Walter.** Über den Rückstoss des Ra C₂ im Vakuum. (Anhang.) Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (378). [0620]. 84112

——— v. **Moseley, H. G. J.**

Falck, F. A[ugust]. Ueber die *Simarubarinde*. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (45-51, mit 1 Taf.). [6530]. 84113

Falco, F. v. Fischer, O.

Falk, Fritz und Hesky, Oswald. Ueber Ammoniak-, Aminosäuren und Peptid-Stickstoff im Harn Gravidar. Zs. klin. Med., Berlin, **74**, 1910, (261-276). [6520]. 84114

——— und **Saxl, Paul.** Zur funktionellen Leberdiagnostik. 1. Mitt.

Verhalten des Amino- und Peptid-N im Harn. Zs. klin. Med., Berlin, **73**, 1911, (131-140). [8040]. 84115

Falk, Fritz und Siebenrock, Leo v. Zur Frage der Lipoidtröpfchen im Harnsediment. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, (739-742). [6520 6450]. 84116

Falk, K. George v. Nelson, J. M.

Faltis, Franz. Ueber die in den Papaveraceen und verwandten Pflanzenfamilien sich bildenden Alkaloide. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (198-201). [3010]. 84117

——— Ueber die Konstitution des Berberins sowie über einige Abkömmlinge desselben. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (381-405); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (557-581). [3010 1330]. 84118

Faragó, Kornél. A mellékvese adrenalin-tartalmáról kóros körülmények között. [Über den Adrenalinegehalt der Nebennieren unter pathologischen Umständen]. M. Orv. Arch., Budapest, **12**, 1911, (419-426). [6520]. 84119

Farcy, L. Influence des bromures et iodures sur le dosage des nitrates dans les eaux. Paris, C. R. cong. soc. sav., (Rennes, 1909), 1910, (102-107). [6510]. 84120

Farský, Frant. PhDr. Jan B. Lambl. (Čechisch.) Listy Chem., Prag, **1910**, (1-6, 49-55). [0010]. 84121

Faucon, A. v. Massol, G.

Faust, Edwin Stanton. Über das Crotalotoxin aus dem Gifte der nordamerikanischen Klapperschlange (*Crotalus adamanteus*). Arch. exper. Path., Leipzig, **64**, 1911, (244-273). [5200]. 84122

——— Tierische Gifte. In:

Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5.] Berlin (J. Springer), 1911, (453-494). [1000 6522 6520]. 84123

Favre, W. Zur Frage von der hemmenden Wirkung anorganischer Salze auf die Katalase. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (32-48). [8014]. 84124

Favrel et Garnier. Présence du glucose en excès par rapport au sucre interverti dans certains fruits à confitures. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (253-255). [6525]. 84125

Fay, Henry. Charles Benjamin Dudley. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (279-281). [0010]. 84126

Feder, E. Zur Zusammensetzung des Sauerkrautes. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (295-296). [6515]. 84127

—— Ein Vorschlag zur Prüfung des Honigs auf künstlichen Invertzucker. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (412-413). [6515]. 84128

[**Fedorov, A. S.**] **Федоровъ, А. С.** О составѣ серебра съ ртутью. [Sur les alliages Ag-Hg.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelejevsk. Sjezda Chimii, 1911, 6, (24-25). [0110 0380 7075]. 84129

—— **Петренко, Г. Г.**
Fedotieff, P[avel] P[avlovič]. Ein besonderer Fall des heterogenen Gleichgewichts. (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (173-199). [7075 7260]. 84130

Feilitzen, Hjalmar von. Einige Düngungsversuche auf Moorboden mit dem sog. Nitrammonkalk. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **29**, 1911, (75-81). [8500]. 84131

—— Über einige Düngungsversuche mit verschiedenen kalihaltigen Gesteinsarten. D. landw. Presse, Berlin, **38**, 1911, (737-738). [8500]. 84132

—— Über die Nachwirkung einiger Düngungsversuche auf Moorboden mit Palmaerphosphat, Thomasphosphat und Superphosphat. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (371-374). [8500]. 84133

—— und **Lugner, Ivar.** Über die Hygroskopizität einiger neuerer Stickstoffdüngemittel. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **60**, 1911, (563-568); ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (985-986). [8500]. 84134

Feiser, J. P. v. Gooch, F. A.

Feist, Franz. Ringsynthese der Pyromellitsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (135-138). [1330]. 84135

—— Die Kondensationsprodukte des Chlorals mit Säureamiden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (945-962). [1400 1300]. 84136

Feist, K. Bestimmung der unterphosphorigen Säure in Arzneimitteln. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (253-254);

Untersuchung einiger Arznei- bezw. Geheimmittel, (291-292); Untersuchung der Zusammensetzung eines Schaumpulvers, (778-779); Untersuchung der Zusammensetzung von Mothersills Seasick Remedy, (798); Untersuchung der Zusammensetzung einiger Arzneimittel, (1008-1009); Untersuchung der Zusammensetzung von Euergon, **27**, 1912, (42); Untersuchung der Zusammensetzung von Foelsings Muscusan, (306-307). [6530]. 84137

Feist, K. Aufgaben der modernen pharmazeutischen Chemie. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **8**, 1911, (317-319). [8000]. 84138

—— Grundbegriffe und wichtigste Reaktionen der Massanalyse. Apoth-Ztg, Berlin, **26**, 1911, (727-728); Berlin (Selbstverl. d. D. Apothekervereins), [1911], (1 Bl.). 33 cm. 0,25 M. [6040]. 84139

—— Nachweis einer Schädigung von Fichten durch Röstgase. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (7-9). [6525]. 84140

—— und **Garnier, Ch.** Ueber die physikalischen Konstanten des Bromoforms im Deutschen Arzneibuch V. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (458-463). [1110]. 84141

Fekete, Alexander v. Über die Fettesorption. Arch. ges. Physiol., Bonn, **139**, 1911, (211-233). [8040]. 84142

Felber, A. Max Maercker. Zur Erinnerung an seinen Todestag am 19. Oktober 1901. Ernährg d. Pflanze, Berlin, **7**, 1911, (219-222). [0010]. 84143

—— Über die Düngefähigkeit des kieselsauren Kaliums im Phonolith. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (765-766). [8500]. 84144

Feld, Walter. Natriumthiosulfat als Ursubstanz in der Alkalimetrie. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1161-1163). [6020 0500]. 84145

—— Über die Bindung von Ammoniak allein oder zusammen mit Schwefelwasserstoff durch schweflige Säure unter gleichzeitiger Bildung von Ammoniumsulfat und freiem Schwefel. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (705-711). [0490 0660]. 84146

Feldhahn, Michael. Zur Bindegewebsverdauung. Diss. Halle (Druck

- v. Hohmann), 1911, (34). 22 cm. [8014]. 84147
- Feldhaus**, Franz M. Ein Destillierapparat vom Jahre 1500. ChemZtg, Cothen, **36**, 1912, (361). [0910 0010]. 84148
- Beiträge zur Geschichte des Erdöles. VIII. Das Erdöl als Waffe. IX. Die ersten Nachrichten vom amerikanischen Erdöl. X. Freiherr von Ducker, ein Vorkämpfer für das deutsche Petroleum. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (382-383, 438-658). [1100 0010]. 84149
- Feldman**, Israel and **Hill**, Leonard. The influence of oxygen inhalation on the lactic acid produced during hard work. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (439-443). [8040]. 84150
- Feldstein**, S. and **Weil**, R. A new method for testing the interaction of ferments and anti-ferments. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **7**, 1910, (61-63). [8012]. 84151
- Felix**, A. v. Friedlaender, P.
- Felix**, Josua. Zur Kenntnis einiger Polymolybdänate und des Molybdänsäurehydrats. Diss. Berlin (E. Ebering), 1912, (63), 23 cm. [0480]. 84152
- Fellenberg**, Th. von. Die quantitative Bestimmung von Salicylsäure in Konfitüre. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (139-156). [6515 6500 6350]. 84153
- Über den Nachweis von Borsäure in Konservierungsmitteln. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (193-194). [6515 6150]. 84154
- Zum Nachweis von Harz in glasiertem Kaffee. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (301-302). [6515]. 84155
- Über Farbenreaktionen aromatischer Aldehyde und ihre Anwendbarkeit bei der Analyse von Spirituosen. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (311-350). [6515]. 84156
- Ein neues Colorimeter. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (351-352, 1 fig.). [6010]. 84157
- Über den Jamaikarum und seine höhern Alkohole. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (352-357). [6515]. 84158
- Duperthuis**, H. u. **Philippe**, E. Über Vorbruchbutter. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (14-18). [6515]. 84159
- Fellenberg**, Th. von v. Shaffer, F.
- Felling**, W. v. Popp, M.
- Fellner**, M. v. Ebler, E.
- Felsen**, Fedor. Wetterechtheitsprüfungen von Indigo. Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (300-301); Textiltztg, Berlin, **9**, 1911, (1085-1086). [5020]. 84160
- Türkischrot und seine Konkurrenten. Eine kritische Zusammenstellung. Berlin (Verl. f. Textil-Ind.), 1911, (IV+128, mit Taf. 29 cm, Geb. 15 M. [5020]. 84161
- Felser**, H. L. v. Wüst, F.
- Fenaroli**, R. Il selenio come materia colorante nei vetri a base di silicati sodico-calcici. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (385-390). [0710]. 84162
- Fenchel**, Ad. Metallkunde. Ein Lehr- und Handbuch . . . Hamburg (Boysen & Maasch), 1911, (VIII+236). 23 cm. Geb. 6,60 M. [0030 0100]. 84163
- Fendler**, G. Nachweis von Cocosfett in Butter und Schweinefett. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **19**, 1910, (544-558); (Preisarbeit) Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (199-215). [6515]. 84164
- und **Borkel**, C. Alkoholprobe und Säuregrad der Milch. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (477-480). [6515]. 84165
- Frank**, L. und **Stüber**, W. Zur chemischen Wertbestimmung des Autanverfahrens. Desinfektion, Berlin, **4**, 1911, (228-239). [6530]. 84166
- Fenner**, G. v. Butzbach, G.
- Fenton**, Henry John Horstman and **Wilks**, W. A. R. A method of characterising certain ureides. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (64). [6150]. 84167
- Colloidal form of Nastvogel's osazone. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (85-86). [1630]. 84168
- Fenyvessy**, B[é]la von. Ueber den Einfluss einiger vegetabilischen Proteide auf den Weizenkleber. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (658-662). [4010]. 84169
- v. Liebermann, L. v.

Fernbach, A. et Schoen, M. Quelques observations sur le mécanisme du fonctionnement des diastases protéolytiques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (133-136). [8014]. 84170

Ferrari, Eugenio v. Oddo, G.

Ferrario, E. Sur la phénoxthine. Paris, Bul. soc. chim., (ser. 4), **7**, 1911, (536-537). [1910]. 84171

——— e **Neumann, M.** Studio della reazione di Grignard. Sintesi del fluorano. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (1-11). [1330]. 84172

Ferratini, A[dolfo]. Sopra i sali doppi dell'idrazina. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (138-178). [0490 0110 0290 0380 0540]. 84173

Ferreri, G. v. Charrier, G.

Fester, Gustav. Ueber Derivate des 1-2-3-Triazols und des Diazomethans. Diss. München. Freiburg (Schweiz) (Druck d. St. Paulus-Druckerei), 1911, (83). 22 cm. [1933 1730 1940]. 84174

Fettback, H. Zur Prüfung der Aräometer. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1911, (876-878). [0910]. 84175

Feuerstein, Georg. Gibt die Methode zur Bestimmung der α - und β -Bittersäure im Hopfen immer brauchbare Werte, und lässt sich dieselbe zur Dosierung der Hopfengabe im Sudhaus heranziehen? Vortrag . . . Zs. Brauw., München, (N.F.), **34**, 1911, (187-194, 197-200); Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (169-174). [6525]. 84176

Feuillie v. Desgrez.

Feytis, Mlle E. Étude magnétique du rôle de l'eau dans la constitution de quelques hydrates solides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (668-671). [7250 0290]. 84177

Fichtenholz, Mlle A. Application de la méthode biochimique à l'analyse de la busserole. J. pharm. chim., Paris, (ser. 7), **4**, 1911, (441-446). [1850]. 84178

——— v. Bourquelot, Em.

Fichter, Fr. Rudolph Fittig. [Nekrolog.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1339-1401, mit Portr.). [0010]. 84179

——— Die elektrochemischen Anlagen der chemischen Anstalt der Universität Basel. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (518-523). [0060]. 84180

Fichter, Fr. und Beck, Theodor. Die elektrolitische Reduktion nitrierter Rhodan-benzole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3636-3648). [1310 1130 7265]. 84181

——— und **Becker, Bernhard.** Über die Bildung von Harnstoff durch Erhitzen von Ammonium-carbaminat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3473-3480). [1310 7060]. 84182

—— ——— Über die Bildung symmetrisch dialkylierter Harnstoffe durch Erhitzen der entsprechenden Carbamate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3481-3485). [1310]. 84183

Ficken, K. v. Ley, H.

Fickendey, E[rnst]. Zur Erklärung des Wundreflexes bei der Kautschukgewinnung. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (157-158). [1860 7155]. 84184

—— ——— Die Verhütung des Klebrigwerdens von Rohkautschuk. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (81-83). [1860]. 84185

Fieber, Rudolf. Rasche und genaue Bestimmung des Wolframs im Ferrowolfram. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (334). [6200 6585]. 84186

Fiechter, A. Über die Darstellung von tintenbildenden Körpern. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1066). [6800]. 84187

—— ——— Über eine praktische Methode zur Reduktion des Kaliumplatinchlorids bei der Bestimmung des Kalis als Kaliumplatinchlorid. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (629-632). [6300 6535]. 84188

Fiedler, A. v. Borsche, W.

Fiedler, F. v. Rupe, H.

Field, Cyrus W. A study of an extremely pure preparation of ricin. [With bibliography.] J. Exper. Med., New York, N.Y., **12**, 1910, (551-555). [3000]. 84189

Figee, Th. v. Schreinemakers, F. A. H.

[Filippov, O. G.] Фидипповъ, О. Г. Къ получению дивинила. [Préparation du divinyle.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (364-365, proc. verb.). [1120 7065]. 84190

Finazzi, L. v. Bellati, M.

Finch, George. Die massanalytische Bestimmung von Schwefel-, Salpeter- und Salpetrigsäuren in Misch- und Abfallsäuren. Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (113-115). [6300]. 84191

Fincke, Heinr. Ueber pyridinbaltigen Speiseessig. D. Essigind., Berlin, **15**, 1911, (113-114); Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (655-658). [6515]. 84192

Ueber die chemische Unterscheidung von Gärungseessig und Essigessenz unter besonderer Berücksichtigung des Gehaltes an Ameisensäure. [Nebst Druckfehlerberichtigung.] D. Essigind., Berlin, **15**, 1911, (145-148, 169). [6515]. 84193

Beiträge zur Bestimmung der Ameisensäure in Nahrungsmitteln. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (1-15); 2. Mitt. **22**, 1911, (88-104). [6515]. 84194

Beitrag zur Kenntnis der Stereoisomerie bei Derivaten des gem-Diphenyläthylens und Diphenylpropylens. Eine neue Synthese von Cinnolinderivaten. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (138). 21 cm. [1130 1932 7055]. 84195

Findlay, Alexander und Shen, Bucchok. The solubility of carbon dioxide in beer. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1313-1320); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (189). [0210 7180]. 84196

Finger, Curt. Zur Kenntnis stereoisomerer Aethylenderivate und deren Umlagerungen. (Stereoisomere Anisyltolylacrylsäuren und -methacrylsäuren.) Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (86). 21 cm. [7095 1330]. 84197

Fingerling, Gustav. Weitere Untersuchungen über den Einfluss von Reizstoffen auf die Milchsekretion. Fütterungsversuche . . . Landw. Versuchstat., Berlin, **74**, 1911, (163-182). [8040]. 84198

Beiträge zur Verwertung von Kalk- und Phosphorsäureverbindungen durch den tierischen Organismus. I. Einfluss kalk- und phosphorsäurearmer Nahrung auf die Milchsekretion. Landw. Versuchstat., Berlin, **75**, 1911, (1-52). [8040]. 84199

v. Morgen, A.

Finkelstein, H. Über die ungesättigte Natur einfacher Bindungen. Verh. Ges.

D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (176-181). [7095 7015]. 84200

Finzi, Bice. Sulla formazione di combinazioni complesse fra sali d'argento e di mercurio. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (538-543). [0380]. 84201

Alcune nuove combinazioni basiche argento-mercuriche. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (543-549). [0380]. 84202

Fiore v. Fourneau, E.

Firth, James Brierley. Note on the dehydration of crystals. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (237-238). [7125]. 84203

and **Myers, James Eckersley.** The action of sodium hypophosphite on copper sulphate in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1329-1333); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (139-140). [0290 0570]. 84204

An apparatus for precipitating, filtering, and drying in an inert gas. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (96-97). [0910]. 84205

Fischer, A. und Fresenius, R. Einfaches Stativ zur Elektrolyse mit Netzelektroden ohne Flüssigkeitsbewegung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (294-296). [0910 6010]. 84206

Fischer, Emil. Ueber Mikropolarisation. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (129-132); [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1911, (572-574). [7315]. 84207

Notiz über die Acetohalogen-glucosen und die p-Bromphenylazonone von Maltose und Melibiose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1898-1904). [1810 1820 1630]. 84208

Waldensche Umkehrung und Substitutionsvorgang. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (123-141); Nachtrag. **386**, 1912, (374-385). [7095 1300 7315]. 84209

Neuere Erfolge und Probleme der Chemie. Experimentalvortrag . . . Berlin (J. Springer), 1911, (30). 22 cm. 0,80 M. [0040]. 84210

und **Boehner, Reginald.** Verwandlung der Glutaminsäure bezw. Pyrrolidon-carbonsäure in Prolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1332-1337). [1931 1310]. 84211

- Fischer, Emil und Freudenberg, Karl.** Über das Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (915-935). [1330 1810 1850]. 84212
- — Über die Carbo-methoxy-derivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. V. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (225-244). [1330 5500]. 84213
- — und Groh, Reinhart. Darstellung einiger Aminosäuren aus den Phenylhydratonen der Ketosäuren mit Aluminiumamalgam und Bereitung der optisch aktiven γ -Aminovaleriansäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (363-372). [1300 1310 7315]. 84214
- — und Helferich, Burkhardt. Über neue synthetische Glucoside. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (68-91). [1850]. 84215
- — und Hess, Kurt. Verbindungen einiger Zucker-Derivate mit Methylmagnesiumjodid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (912-915). [1810 1850 2000]. 84216
- — Holzapfel, Julius und Gwinner, Hans v. Über optisch-aktive Dialkyl-essigsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (247-257). [1310 7315]. 84217
- — und Kametaka, Tokubei. d-alanin-ester oyobi dl-phenylalanin-ester no kwangen. [Reduction of the esters of d-alanine and dl-phenylalanine.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1027-1036). [1620 1300 1630]. 84218
- — und London, E[fin]S[emen]. Bildung von Prolin bei der Verdauung von Gliadin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (398-400). [8040]. 84219
- — und Scheibler, Helmuth. Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung VI. Veränderungen der β -Aminobuttersäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (337-363); Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1911**, (566-586). [1310 7095]. 84220
- — und Slyke, Donald D. van. Über einige Verwandlungen der α -Pyrrol-carbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3166-3171). [1931]. 84221
- — und Zach, Karl. Neue Synthese von Basen der Zuckergruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (132-135). [1800 1850 1600]. 84222
- Fischer, Emil und Zach, Karl.** Über neue Anhydride der Glucose und Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (456-465). [1810 1850]. 84223
- — and Zemplén, Géza. A kétépitkailóg hatásos prolin szintézise. [Synthese des dioptisch wirksamen Prolins.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (17-21, 33-36). [1330 1931]. 84224
- Fischer, E. J.** Die künstlichen Pechel und Asphalte. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (421-423). [6800]. 84225
- — Zelluloseazetate und andere organische Säureester der Zellulose. Kunststoffe, München, **2**, 1912, (21-24, 48-52, 64-69). [1840 1300 6800]. 84226
- — Schellackersatzmittel. Kunststoffe, München, **2**, 1912, (151-154, 164-166). [6800]. 84227
- Fischer, F.** Chemisch-technologisches Rechnen. Leipzig (O. Spamer), 1912, (VIII+111). 17 cm. Geb. 3 M. [0030 6800]. 84228
- Fischer, Franz und Froboese, Victor.** Ueber die fraktionierte Krystallisation und das Atomgewicht des Argons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (92-104). [7130 7105]. 84229
- — und Ploetze, Hans. Untersuchungen im elektrischen Druckofen. 1. Konstruktion des Ofens und sein Temperaturgefälle unter Druck. 2. Strontiumperoxyd aus Strontiumoxyd und Sauerstoff. 3. Versuche zur Darstellung von Bleidioxyd aus Bleioxyd und über die schwarzbraune Verbindung $Pb_5 O_8$. 4. Alkaliperoxyde direkt aus Alkalihydroxyden und Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (1-40). [0930 0730 0580 0505]. 84230
- — Thiele, Carl und Stecher, Emil. Schnellelektroanalyse unter Rühren durch eingeblasene Gase. Vorl. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (905-906). [6040]. 84231
- — — Schnellelektroanalyse unter vermindertem Druck. Vorl. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (906-908). [6040]. 84232
- — und Wolf, Max. Über die Synthese von ganz hochprozentigem

Wasserstoffperoxyd mit Hilfe der stillen elektrischen Entladung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2956-2965). [0360 7265]. 84233

Fischer, Franz und Wolf, Max. Bemerkung zu der Notiz des Hrn de Hemptinne „Über die Synthese des Wasserstoffsperoxyds“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (851-852). 0360 7265. 84234

——— **v. Tiede, E.**

Fischer, Hans. Synthese des β -Menthoflactosids und sein Verhalten im Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (256-263). [1820 1340]. 84235

——— Zur Kenntnis der Gallenfarbstoffe. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (204-239, mit 1 Taf.). [5010 6520]. 84236

——— Ueber Urobilin und Bilirubin. Habsehr. München Druck v. C. Wolf & S.), 1912, (18). 24 cm. [5010]. 84237

——— und **Bartholomäus, E.** Zur Hämopyrrol-Frage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3313-3317). [1931]. 84238

——— Synthesen des Phyllopyrrols. Ein Beitrag zur Hämopyrrol-Frage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (466-471). [1931]. 84239

——— Über Azofarbstoffe substituierter Pyrrole. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1912, (478-485). [1720 1931 5020]. 84240

——— Einwirkung von Natriumalkoholat auf Pyrrollderivate. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **77**, 1912, (185-201). [1931 5020 1720]. 84241

——— Erwiderung an Herrn Marchlewski. [Betr. Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **78**, 1912, (420). [1720 1931 5020]. 84242

——— und **Meyer, P.** Isolierung von Choleinsäure, Stearinsäure und Cholesterin aus Rindergallensteinen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1911, (95-98). [1350 1310 1250]. 84243

——— und **Meyer-Betz, Friedr.** Zur Kenntnis der Gallenfarbstoffe. 2. (D-9234)

Mitt. Ueber das Urobilinogen des Urins und das Wesen der Ehrlich'schen Aldehydreaktion. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (232-261, mit 1 Taf.). 5010 6520 [1931]. 84244

Fischer, Hermann. Mischen, Rühren, Kneten und die dazu verwendeten Maschinen. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. F. Fischer. Allgemeine chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1911, (VI+90). 24 cm. 5,75 M. [6800]. 84245

——— **v. Mitscherlich, E.**

Fischer, Hugo. Einiges über die Bedeutung der Humuskörper. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **60**, 1911, (73-83). [8500]. 84246

——— **v. Lemmermann, O.**

Fischer, H. W. Gefrieren und Erfrieren, eine physicochemische Studie. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, **10**, 1911, (133-234). [7125]. 84247

——— Das Wasser im Plasma. (Ein Autoreferat nach „Gefrieren und Erfrieren“ aus Cohus Beiträgen zur Biologie der Pflanzen, (133-234, 1910). Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (291-302). [7125]. 84248

——— **v. Lemmermann, O.**

Fischer, K. und Alpers, K. Über „Neutroxid“, ein neues Mittel zum Aufarbeiten verdorbener Butter und Margarine. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **19**, 1910, (651-653). [6515]. 84249

——— **v. Dieckmann, W.**

Fischer, Martin H. Beiträge zur kolloidchemischen Analyse der Absorptions- und Sekretionsvorgänge. (Die Absorption aus der Bauchhöhle.) (Übers. von Hans Handovsky.) Kolloidchem. Beih., Dresden, **2**, 1911, (304-342). [8000 7165]. 84250

——— Ueber das Wesen der frühen Schwellung. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (159-167). [7125]. 84251

——— Das Oedem. Eine experimentelle und theoretische Untersuchung der Physiologie und Pathologie der Wasserbindung im Organismus. Deutsch hrsg. v. Karl Schorr u. Wolff. Ostwald. Dresden (Th. Steinkopf), 1910, (VIII+223). 24 cm. 6 M. [7125]. 84252

Fischer, O[tto]. Zur Kenntnis der Nitrosamin-Umlagerung mit Bromwasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1098-1103). [1130 1630]. 84253

——— **Falco, F. und Gross, H.** Beitrag zur Kenntnis der Chrysophansäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (208-214). [1530]. 84254

——— und **Gross, H.** Zur Kenntnis der Chrysophansäure, des Frangula-Emodins und einiger Oximinverbindungen von Anthracenderivaten. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (369-382). [1530]. 84255

——— und **Hepp, E.** Über die Einwirkung von Jodmethyl und Alkali auf p-Nitroso-di-methylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1103-1104). [1630]. 84256

——— und **Neber, P.** Beitrag zum Verhalten der Monohalogen-aniline, besonders der *ortho*-Halogen-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1093-1098). [1630]. 84257

——— und **Sapper, A.** Ueber α -Methylantracen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (201-208). [1130]. 84258

——— v. Meyer, R.

Fischer, Paul. Untersuchungen über Deformationen in einigen mimetischen Kristallen. [Ammonium-, Kalium-, Triammonium- und Trikalium-di-sulfat; chloresaures Kali.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **32**, 1911, (1-48). 7130. 84259

Fischer, R. Die industrielle Herstellung und Verwendung der Chromverbindungen, die dabei entstehenden Gesundheitsgefahren für die Arbeiten und die Massnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Schriften des Institutes für Gewerbelygiene zu Frankfurt a. Main.) Berlin (A. Seydel), 1911, (XIV+171). 24 cm. 6 M. [0270 6800]. 84260

Fischer, Th. Zink. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, 737-797; Kadmium. t.c. (798-800). [0880 0230]. 84263

Fischer, Ulrich. Über die Affinität zwischen Jod und Silber. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (283-288). [7050 0390 0110]. 84264

[**Fischer, V. M.**] Фишеръ, В. М. Къ вопросу о механизмѣ кристаллизацин солей изъ водныхъ и спиртовыхъ растворовъ. [Mécanisme de cristallisation des sels de solutions aqueuses et alcooliques.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda Chimi, 1911, **4**, (42). [7130 7175]. 84265

Fischmann, Emilie v. Kohlschütter, V.

Fiske, A. H. Eine neue Silberspirale zur Verwendung bei der organischen Elementaranalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (870-871). [6010]. 84266

Fittipaldi, Emil Hugo. Eine neue Methode zum Nachweis der Albumosen im Harn. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (1890-1891). [6520]. 84267

Fitzpatrick, R. M. The estimation of water in soap. Chem. News, London, **104**, 1911, (247). [6600]. 84268

Fjelstrup, Aug. Alchymisten in Dänemark. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (196-213). [0010]. 84269

Flack, M. v. Hill, L.

Flade, Fr. Beiträge zur Kenntnis der Passivität. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (513-559). [7260]. 84270

——— Ueber die Passivität bei Eisen, Nickel und Chrom. Habschr. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (84, mit Taf.). 21 cm. [7260]. 84271

Flamand, Claude v. Ellinger, A.

Flamand, J. Recherche de faibles quantités de carbonate de sodium dans les eaux. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1909**, (296-299). [6510]. 84272

Flaschner, Otto und Rankin, Irvine Giles. Die Schmelz- und Sättigungskurven der binären Systeme: Substituierte Benzoesäuren und Wasser. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (695-722); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (23-50 mit Fig.). [7080 7205 1330]. 84273

Flatt, Willi. Ueber die Untersuchung von Leinöl und Leinölfirnis. [Nebst Erwiderung von C. Niegemann.] Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (1337-1338). [6540 6545]. 84274

Flegel, [Kurt]. Die Verarbeitung der Thomasschlacke zum Düngemittel. Kunstdüngerztg, Berlin, **9**, 1912, (45-46, 73-64). [6535]. 84275

Fleischmann, Fritz. Veränderungen, welche bei der Darrheubereitung im Grase vor sich gehen. Landw. Versuchstat., Berlin, **76**, 1912, (237-447). 6525. 84276

Fleisher, Moyer L. v. Loeb, L.

Fleissner, Hans. Eisenhochofenschlacken, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, **2**, 1911, (69-96); Halle a. S. (W. Knapp, 1911 [1912], IV: 57, mit 3 Taf.). 29 cm. 3 Bl. [9710 6600 6800]. 84277

Flesch, Karl. Glykogen in der menschlichen Plazenta. Monatsschr. Geburtsh., Berlin, **34**, 1911, (21-34). [6520]. 84278

Fletcher, Arnold L. The radioactivity of the Leinster granite. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (102-111). [7305]. 84279

——— The radioactivity of some igneous rocks from Antarctic regions. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (770-773). [7305]. 84280

Fletcher, H. v. Millikan, R. A.

Fletcher, W. M. On the alleged formation of lactic acid in muscle during autolysis and in post-survival periods. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (286-312). [8000]. 84281

Fleurent, Émile et Lévi, Lucien. Sur le mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques et sur une méthode de détermination des cendres de ces matières. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (779-793). [0535 0570]. 84282

——— Sur le dosage du phosphore dans le lait. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1015). [6515]. 84283

Flieringa, J[acob]. Over de saponine uit de bladeren van *Trevesia sundaica* Miq. [Ueber die Saponine aus den Blättern von *Trevesia sundaica* Miq.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (401-409; 433-439). [1850]. 84284

Flint, H. A. v. Jackson, C. L.

Flohil, J[an] Th[omas]. Over het electrolytisch geleidend vermogen van koemelk. [Ueber die elektrolytische Leitungsfähigkeit der Kuhmilch.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (605-611). [7275 6520]. 84286

(D-9234)

Flor, Konrad. Das Vanadin als elektrolytischer Sauerstoffüberträger. Diss. München (Druck v. J. B. Grassl), 1911, (V+89). 23 cm. [0820 7265]. 84287

Florentin, D. v. Marquayrol, M.

Flügel, Fritz. Ueber Gefrierpunktsbestimmungen stark verdünnter wässriger Lösungen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (55). 23 cm.; [Auszug] Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (577-591). [7225]. 84288

Flügel, Max. Ueber das α - α -propylpiperidin und eine neue Synthese des Piperolidins (δ -Coniceins). Nebst Anhang: Ueber Dibromconiin aus β -Conicein. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (62). 22 cm. [1931 3010]. 84289

——— v. Pfeiffer, Th.

Flury, Ferdinand. Jahresbericht über die Fortschritte der pharmazeutischen Chemie im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (322-337). [8000]. 84290

——— Jahresbericht über die neuen Arzneimittel des Jahres 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (673-680, 729-734). [8000]. 84291

Fluteaux, v. Gatin, C. L.

Foà, Carlo. Die kolloiden Eigenschaften der natürlichen Seide. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (7-12). [4010 7125]. 84292

Foà, I. v. Marino-Zuco, F.

Foch, A. Mesure du parcours des particules α de l'uranium par la méthode des scintillations. Radium, Paris, **8**, 1911, (101-104). [0810]. 84293

Focke, C. Einige ergänzende Befunde zur physiologischen Digitalisblätterprüfung. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (323-328). [6530]. 84294

Fodor, Andor v. Euler, H.

Fodor, Otto. Studien in der Anthrachinon-Reihe. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (67). 23 cm. [1530 5020 1932]. 84295

Foehr, Th. v. Wüstenfeld, H.

Förster, Erich. Ueber einige Methoden, Quecksilber in den Kern der Anthranilsäure und ihrer Derivate einzuführen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (47). 23 cm. [2000 1330]. 84296

Foerster, F. Ueber die elektrolytische Herstellung von Bleichflüssigkeiten. *Chem. Ind.*, Berlin, **34**, 1911, (373-378, 402-413). [6800 7265].

84297

— Allgemeines elektrochemisches Verhalten der Metalle. (Sammelreferat über die Zeit von Anfang 1909 bis Ende 1910.) *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (877-889). [7250].

84298

— und **Yamasaki, J.** Beiträge zur Kenntnis des elektrochemischen Verhaltens des Zinns. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (361-374). [7260 0720].

84299

Foerster, Max. Lehrbuch der Baumaterialienkunde zum Gebrauche an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. • H. 4. Die Metalle, namentlich das Eisen. Leipzig (W. Engelmann), 1911. (IV+401-573). 27 cm. 6 M. [0100].

84300

Fofanow, L. Die Verdauung und Resorption roher Stärke verschiedener Herkunft bei normaler und krankhaft veränderter Tätigkeit des Magendarmkanals. *Zs. klin. Med.*, Berlin, **72**, 1911, (257-270). [8040].

84301

Foix, A. Sur le rayonnement du manchon Auër et des corps amorphes en général. *Ann. chim. phys.*, Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (281-347). [7305 0240 0770].

84302

[**Fokin, S.**] **Фокинъ, С.** Реакція нѣкоторыхъ непредѣльныхъ жирныхъ кислотъ съ формальдегидомъ. [Réaction de quelques acides non-saturés de la série grasse avec l'aldéhyde formique.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī*, **43**, 1911, (809-819). [1320 1410].

84303

Foley, Arthur Lee. The surface tension temperature coefficient. Indianapolis, Ind., *Proc. Acad. Sci.*, **1910**, 1911, (175-180, with ff.). [7165].

84304

— Objections to Laplace's theory of surface tension. [Abstract.] Indianapolis, Ind., *Proc. Acad. Sci.*, **1910**, 1911, (181). [7165].

84305

Fomin, D. A. v. Jocič, Ž. I.

Forbes, Fred B. and Pratt, Gilbert H. Notes in regard to the determination of copper in water. *J. Infect. Dis.*, Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (205-209, with tables). [6510].

84306

Forch, Carl. Die Fällung feiner Tontrübungen in Salzlösungen. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **40**, 1912, (23-30, mit 1 Taf.). [7125 7150].

84307

Forcrand, de. Recherches sur les sels haloïdes et les oxydes métaux alcalins et alcalino-terreux. *Ann. chim. phys.*, Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (256-282). [0505 0220].

84308

— Les hydrates de fluorure de potassium. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1073-1077). [0310 0420].

84309

— Sur les hydrates de fluorure de rubidium et de cæsium. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1208-1211). [7230].

84310

— Sur les fluorhydrates de fluorures alcalins. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1556-1559). [7230 0310 0505].

84311

— Sur les éthyldates de calcium. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1441-1444). [0220 1210].

84312

Ford, [William] E. Über den Einfluss der Gegenwart von Alkalien in Beryll auf dessen optische Eigenschaften. [Übers. v. W. Brendler.] *Zs. Krystallogr.*, Leipzig, **48**, 1910, (462-465). [7310 7040].

84313

Foreman, F. W. Notes on protein hydrolysis. Cambridge, *Proc. Phil. Soc.*, **16**, 1911, (87-88). [4000].

84314

Forli-Forti, Gino v. Bargellini, G.

Formánek, Jaroslav. Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege. Unter Mitwirkung von Eugen **Grandmougin**. 2. vollst. umgearb. und verm. Aufl. Tl. 2. Lfg 1. Berlin (J. Springer), 1911, (1-164, mit 6 Taf.). 24 cm. 10 M. [6575 6515].

84315

Formenti, Carlo. Systematische Untersuchungen über die Zunahme der fettfreien Trockensubstanz in der Milch bei Entrahmung. [Übers. v. W. Roth.] *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **19**, 1910, (616-625). [6515].

84316

— Ueber die Verbreitung giftiger Metalle in Nahrungsmitteln. [Übers. v. W. Roth.] *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **21**, 1911, (265-271). [6515].

84317

Forschbach, [Josef] und Severin. Ueber calorimetrische Blutzuckerbestimmungen. I. Die Bestimmung

der Kohlehydrate des Blutes nach Wacker. II. Die Anwendung der Molisch v. Udránskyschen Kohlehydratbestimmung auf das Blut nach Reicher und Stein. *Zentralbl. ges. Physiol.*, Berlin, (N. F.), **6**, 1911, (54-58, 177-184). [6520]. 84318

Forschbach, [Josef] und **Severin**. Die Umgestaltung der Autenrieth-Tesdorfschen Methode der Harnzuckerbestimmung für die quantitative Bestimmung des Blutzuckers. *Zentralbl. ges. Physiol.*, Berlin, (N. F.), **6**, 1911, (665-674). [6520]. 84319

Forster, Martin Onslow and **Gelderen**, Frederik Marinus van. The triazo-group. Part XVI. Interaction of nitrosates and sodium azide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (239-244); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (19); Part XIX. Nitrosoazides of dipentene, *d*-limonene and *l*-limonene. *t.c.* (2059-2068); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (195). [1610 1750]. 84320

— and **Newman**, Sidney Herbert. The triazo-group. Part XVII. Nitrosoazides of pinene and terpineol. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (244-250); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (19-20); Part XVIII. β -Triazoethylamine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1277-1282); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (154). [1140 1240 1610]. 84321

— and **Stötter**, Hermann. Dihydrocinnamenylcarbimide (β -phenylethyl *iso*-cyanate). London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1337-1340); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (206). [1310]. 84322

— **Trotter**, John Robert and **Weintraube**, Jacob. Studies in the camphane series. Part XXX. Constitution of pernitrosocamphor (camphenylnitrosamine). London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1982-1992); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (259). [1540]. 84323

— and **Withers**, John Charles. Studies in the camphane series. Part XXXI. Condensation of camphorquinone with nitromethane, ethyl cyanoacetate and phenylacetonitrile. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (327). [1540]. 84324

— and **Zimmerli**, Adolf. Studies in the camphane series. Part XXIX. A new phenylhydrazone of

camphorquinone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (478-490); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (50-52). [1540]. 84325

Forster, Robert Benjamin. Abkömmlinge des 2,1-Dinitrophenyl-1-aminonaphthyl-8-amins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (56, mit Tab.). 23 cm. [1630]. 84326

— v. Sachs, F.

Forsyth, W. C. v. **Patterson**, T. S.

Fortini, V. Beitrag zur Bestimmung der Magnesia in Magnesiumcarbonat und in seinen Gemischen mit Asbest. *ChemZtg*, Cöthen, **36**, 1912, (270-271). [6300]. 84327

— v. Tortelli, M.

Fosse, H. W. v. **Herzog**, J.

Foster, G. Carey. Alexander William Williamson. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2253-2269, mit 1 Portr.). [0010]. 84328

Fouard, Eugène. La réalisation pratique du filtre à membrane de collodion, stérilisateur absolu et purificateur chimique des liquides. *Bul. ass. chim.*, Paris, **28**, 1910-1911, (756-759). [7125]. 84329

— Sur la fixation de certaines bases par l'amidon soluble. *Bruxelles, Bul. Soc. chim.* **1910**, (105-109). [1840]. 84330

— Recherches sur une méthode de préparation des membranes semi-perméables, et son application à la mesure des poids moléculaires au moyen de la pression osmotique. *Paris, Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (637-646). [7110]. 84331

— L'osmométrie des solutions salines et la théorie des ions d'Arrhénius. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (769-772). [7155 7270]. 84332

— Sur le mécanisme de l'osmose. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1152-1155). [7155]. 84333

Fouassin, A. v. **Bourgeois**, Ed.

Fouchet, A. Contribution à l'étude de l'huile de *Juglans nigra*. *Paris, C. R. cong. soc. sav.*, (Rennes, 1909), **1910**, (115-117). [6540]. 84334

Fouquet, Gaston. Notes sur le chauffage et la carbonatation. *Bul. ass. chim.*, Paris, **29**, 1911-1912, (52-52). [6800]. 84335

Fourneau, E. Sels et éthers des acides alcoylaminés dithiocarboniques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (532-536). [1310]. 84336

— et **Fiore.** Sur l'isomérisation entre la base du pseudo-cinchona (corynanthine) et la yohimbine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1037-1041). [3010]. 84337

— et **Vila.** Sels et éthers des acides alcoylaminés dithiocarboniques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (985-989). [1920]. 84338

Fournier, L. v. Besson, A.

Foveau de Courmelles. Le radium existe-t-il? Médecin, Bruxelles, **1907**, (353-354). [0620]. 84339

Fowle, Frederick] E[ugene]. Smithsonian physical tables. 5th rev. ed. Washington, D. C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., **58**, No. 1 (Pub. 1944), 1910 [1911], (i-xxxiv, 1-318, incl. 335 tables). [7000]. 84340

Fowler, A. and Strutt, Hon. R. J. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. I. Spectrum of the afterglow. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **85**, 1911, (377-388). [7320]. 84341

Fowler, Gilbert John. The separation of solids from liquids with special reference to sewage purification. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1343-1348). [6800]. 84342

— An introduction to bacteriological and enzyme chemistry. (viii + 328). London, 1911. [0030]. 84343

— **Ardern, Edward and Lockett, William T.** The bacterial purification of ammonia recovery liquor. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (174-179). [6800]. 84344

— and **Holton, Alfred L.** Experiments on the bacterial purification of ammonia recovery liquor at the gas works of the Manchester Corporation. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (180-181). [6800]. 84345

— and **Shepherd, S. W.** Experiments on the bacterial purification of ammonia recovery liquor at the chemical works of the Bradford Corporation. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (181-184). [6800]. 84346

Fox, John Jacob and Gauge, Arthur Josiah Hoffmeister. Mannitoboric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1075-1079); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (136). [2000]. 84347

— v. **Dobbie, J. J.**

Fraenkel, A. Temperatur und Beschaffenheit verschiedener Schweissflammen. Eine thermochemische Studie. Carbid, Berlin, **16**, 1912, (85-90). [7215]. 84348

Fraenkel, Mlle D. v. Tchougaeff, Z.

Fränkel, Ernst. Ergebnisse bei der Spaltung des hämolysierten Komplexes in Mittel- und Endstück. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **8**, 1911, (781-800). [8050]. 84349

— Ueber Serumhämolysine. 2. Mitt. Zs. Immun-Forsch., Jena, Orig., **10**, 1911, (388-419). [8050]. 84350

Fränkel, Sigmund. Bemerkung zur Publikation des Herrn V. Njegovan. [Betr. Bestimmung der Phosphatide in der Milch.] Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (506). [6515]. 84351

— Neuere Fortschritte in der Theorie und Praxis der Arzneimittelsynthese. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (124-126). [8000]. 84352

— Ueber Gehirnchemie sowie über die Phosphatide verschiedener Organe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81** (1909), II, 1, 1910, (81-82). [6520 2000]. 84353

— Die Untersuchung der anorganischen Harnbestandteile (wie der anorganischen Stoffe in den Sekreten). [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (54-196). [6520]. 84354

— Mikrochemische quantitative Analyse. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg, Tl. 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1762-1775). [6450]. 84355

— Dynamische Biochemie. Chemie der Lebensvorgänge. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1911, (XII + 601). 26 cm. 18,60 M. [8000]. 84356

Fränkel, Walter. Zur Kenntnis der Anthrachinonmerkaptane. Diss. Freiburg i. Br. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1912, (34). 22 cm. [1530 1230]. 84357

Framm. Die Veränderung der chemischen Zusammensetzung von Portlandement-Beton mit verschiedenem Gipsgehalt im Meerwasser. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, **1911**, 226-213. [0220]. 84358

Francesconi, I[uigi] e Sanna, G. Sull'essenza del *Bupleurum fruticosum* (Linn.). Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (395-414, 796-813). [6525]. 84359

——— e **Scarafia.** L'essenza della *Santolina chamaecyparissus* L. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (185-203); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (255-260); (azione dell'idrossilammina) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (318-324); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (297-304); Formula del Santolilen-one $C_{10}H_{16}O$. Nota III. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (383-387). [1540 6525]. 84360

——— e **Sernagiotto, E.** Apparecchio a lavorazione continua per distillazioni frazionate nel vuoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (30-35, con 2 fig.); [ristampa] Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (415-420). [5500]. 84361

——— Localizzazione e distribuzione dell'essenza nella *Seseli Bocconi* e nel *Crithmum maritimum* Linn. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (185-193); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (249-255). [6525]. 84362

——— Localizzazione e distribuzione dell'essenza nel *Bupleurum fruticosum* (Linn.). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (111-117, con 8 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (129-137, con 8 fig.). [6525]. 84364

——— Azione del cloruro di nitrosile sull'essenza del *Bupleurum fruticosum*. Nitrosocloruri. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (190-196); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (580-590). [1140 6525]. 84365

——— L'essenza del *Bupleurum fruticosum* Linn. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (230-233). [6525]. 84366

——— La Δ . 1.5. diidrocuminaldeide. Il β -fellandrene nell'essenza di *Bupleurum fruticosum*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (325-331). [1440 1140]. 84368

Francesconi, I[uigi] e Sernagiotto, E. Azione del cloruro di nitrosile sull'essenza di *Bupleurum fruticosum*. Nitrosocloruri. Derivati e prodotti di decomposizione. Aldeide diidrocuminica. Nota III. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (388-392). [6525 1140]. 84360

——— L'essenza di *Seseli Bocconi*. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (481-486). [6525]. 84370

Franchet, L. Sur la préparation de l'émail noir des poteries grecques par l'oxyde ferroso-ferrique naturel. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1097-1100). [0320 0010]. 84371

Francis, Arthur Gordon and Keane, Charles Alexander. The nitration of acetylbenzoin and of stilbenediol diacetates. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (344-348); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (44). [1230]. 84372

Francis, Francis and Nierenstein, M. Über die Einwirkung von Benzoylchlorid und Cyankalium auf Benzoyloxybenzoesäuren und acylierte Oxybenzoyloxybenzoesäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (194-210). [1330]. 84373

——— v. **Clarke, C. H.**

Franck, Adolf. L'industrie chimique et l'agriculture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (228-237). [8500]. 84374

Franck, H. H. v. Skita, A.

Franck, J. and Westphal, W. On the question of valency in gaseous ionisation. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (547-551). [7015]. 84375

——— and **Wood, R. W.** The influence upon the fluorescence of iodine and mercury of gases with different affinities for electrons. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (314-318). [7305]. 84376

——— v. **Wood, R. W.**

François, L. Mixtures cupriques fongicides et anticryptogamiques. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **2**, 1912, (145-162). [8500]. 84377

——— L'industrie féculière en France. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (461-466). [6800]. 84378

Franěk, Jar. Affinita aromatických paradiaminů ke vláknům. [Čech a lle

Affinität aromatischer Paradianine zu Faserstoffen.] Listy Chem., Prag, **1911**, 286-290. [5020 6560]. 84379

Frangopol, D. Ueber rumänischen Schafkäse. Milchw. Zentrabl., Leipzig, **7**, 1911, (289-296). [6515]. 84380

Frank, A[dolph]. Verwertung der Moore durch Gewinnung von Kraftgas und Ammoniak. (Vortrag.) J. Gasbeleucht., München, **55**, 1912, (49-53). [6800]. 84381

Frank, E[rich]. Ueber einige Grundsätze aus der Physiologie des Blutzuckers nebst methodischen Vorbemerkungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (129-142). [6520]. 84382

——— Weitere Beiträge zur Physiologie des Blutzuckers. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (291-299). [8040]. 84383

——— Erwiderung auf die Bemerkung von L. Michaelis und P. Rona (Bd **69**, S. 498 betr. Enteiweissung des Blutes und Blutzuckerbestimmung). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (408). [6520]. 84384

——— und **Bretschneider**, A. Beiträge zur Physiologie des Blutzuckers. 3. Mitt. Zur Frage der „Restreduktion“ des Blutes nach der Vergärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (157-167). [6520]. 84385

Frank, Franz und **Schittenhelm**, Alfred. Beitrag zur Kenntnis des Eiweissstoffwechsels. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (98-128). [8040]. 84386

——— Zur Kenntnis des Eiweissstoffwechsels. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (157-175). [8040]. 84387

——— Ueber die klinische Verwertbarkeit von tief abgebautem Eiweiss. Ther. Monatshefte, Berlin, **25**, 1911, (415-421). [8040]. 84388

Frank, Fritz. Vorschläge zur einheitlichen Ausführung vergleichender Vorarbeiten zur Kautschuk-Wertbestimmung für International Rubber Testing Committee. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (990-992). [6525]. 84389

——— Ueber die Bestimmung des Antimons in roten Kautschukwaren. [Nebst Bemerkung von W. Schmitz.]

Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (2002-2003). [6525]. 84390

Frank, Fritz. Ueber Plantagenkautschuk und die Einzelbedingungen, welche für dessen technische Verwendbarkeit von Bedeutung sind, unter spez. Berücksichtigung von Manihot und Kickxia. (Vortrag.) Gummiztg, Berlin, **26**, 1911, (160-162). [6800]. 84391

——— und **Gnaedinger**. Ueber Kickxia-Kautschuke. 1. Untersuchungen über Kickxia-Latex und Serum. Vorl. Mitt. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (840-841); Pflanzer, Daressalam, **7**, 1911, (266-270). [1860 6525]. 84392

——— und **Marckwald**, Eduard. Ueber Kickxia-Kautschuke. 2. Vergleichende chemisch-technische Untersuchungen über Kickxia-Kautschuke. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (877-881); Pflanzer, Daressalam, **7**, 1911, (305-320). [1860 6525]. 84393

——— Verfahren zur direkten Bestimmung der stickstoffhalt. Nebenbestandteile und der Verunreinigungen im Rohkautschuk. Vorl. Mitt. Gummiztg, Berlin, **26**, 1912, (936-937). [6525]. 84394

——— Kautschuk und Kautschukwaren. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (833-899). [6525]. 84395

——— v. Kausch, O.

Frank, Jos. Über die Schmelzwärme von Kolloiden. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (890-898). [7220 7125]. 84396

——— Kontraktionen und Ausdehnungskoeffizienten kolloidaler Lösungen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1911, (61). 22 cm. [7245 7125]. 84397

Frank, L. Wärmeschutzmantel für Extraktionsapparate. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (360). [0910]. 84398

——— v. Fendler, G.

Frank, Max. Veränderung photographischer Schichten ohne unmittelbare Wirkung des Lichtes. Atel. Phot., Halle, **18**, 1911, (83-85). [7400]. 84399

Frank, Otto. Carl v. Voit. Gedächtnisrede. München (G. Franz), 1910, (32). 28 cm. 1 M. [0010]. 84400

Franke, Adolf und Hankam, Oswald. Die Einwirkung von Natriummalonester auf 1, 10-Dibromodekan. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (95-107); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (177-189). [1265 1110 1210 1310 1340]. 84401

——— **r. Leeuw, W. C. de; Pribram, R.**

Frankforter, G. B. The liberation of formaldehyde gas from solution by means of potassium permanganate. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **3**, 1907, 111-118, with fig., tables. 14103

Frankland, Edward Percy. The action of benzylamine on *s*-dibromosuccinic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1775-1783); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (206-207). [1310 1630]. 84403

——— A method of determining carbon and nitrogen in organic compounds. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1783-1785); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (207, 309). [6200]. 84404

——— and **Smith, Henry Edgar.** The action of aliphatic amines on *s*-dibromosuccinic acid. Part I. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (320). [1310]. 84405

——— and **O'Sullivan, Hugh Henry.** Influence of double linking on optical activity; Some *n*-propyl and allyl derivatives of menthol. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2325-2336); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (319-320). [1240 7315]. 84407

Frantz, Friedrich. I. Zur Kenntnis des *s*-Nitroresorcins. **II.** Zur Kenntnis der *o*-Nitrophenylglyoxylsäure. **III.** Versuche mit halogenierten Mandelsäurenitrilen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (43). 23 cm. [1230 1330]. 84408

Frantz, Theodor. Untersuchungen über die stereoisomeren Säuren $C_4H_9-CH=CH-C_2H_4-CH=CH-C_7H_{14}-COOH$. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöller), 1910, (53). 21 cm. [1320]. 84409

Franzen, Hans v. Curtius, T.

Franzen, Hartwig. Über einen Kolben für quantitative Gärungsversuche. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **30**, 1911, (232-233); ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (987). [0910 6010]. 84410

Franzen, Hartwig. Ueber die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. Tl. 2. Heidelberg, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., **1910**, 1300, Abh. 29, (38). [8030]. 84411

——— Ueber den Blatteradenehyd. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (35-37). [1410]. 84412

——— und **Egger, F.** Zur quantitativen Bestimmung der Ameisensäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (323-325). [6350]. 84413

——— und **Greve, G.** Beiträge zur Biochemie der Mikroorganismen. **4.** Mitt. Ueber die Vergärung der Ameisensäure durch *Bacillus kiliense*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (19-59). [8020]. 84414

——— und **Kraft, Fritz.** Zur Kenntnis der *n*-amidierten heterocyclischen Verbindungen. **3.** Abh. Ueber Eigenschaften der α -Acidylhydrazine, des 1-*n*-Amido-2,5-Diphenyl-3,4-Triazols und 1-*n*-Amido-2,5-Dibenzyl-3,4-Triazols. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (122-139). [1630 1933]. 84415

——— und **Lucking, Hubert L.** Ueber die Hydrazinate einiger Metallsalze. **2.** Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (145-156). [0490 0100 1310]. 84416

——— und **Mayer, O. v.** Über den Nachweis des Kohlenoxyds mit Blut. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (669-679). [6522 6150]. 84417

——— und **Steppuhn, O.** Ein Beitrag zur Kenntnis der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2915-2919). [8020]. 84418

——— **v. Curtius, T.**

Fraps, G[eorge] S[tronach]. Active phosphoric acid and its relation to the needs of the soil for phosphoric acid in pot experiments. Agric. Exp. Sta., Texas, College Station Bull. No. **126**, 1910, (1-72, with ff., tabs.). [8500]. 84419

——— Active phosphoric acid and pot experiments. Austin, Trans. Texas Acad. Sc., **1908-1909**, 1911, (45-49). [8500]. 84420

——— und **Hamner, N. C.** Studies of the ammonia-soluble organic matter of the soil. Agric. Exp. Sta., Texas,

College Station Bull. No. **129**, 1910, 1-49, with tabs., [8500]. 84421

Fredenhagen, Karl. Ueber die Beeinflussung der Absorption des Natriumdampfes durch neutrale Gase. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (909-911). [7320]. 84422

Frederking, H. Der angebliche Säuregehalt der Cellitlösung. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (360). [6525]. 84423

Freeman, Rowland G. The ferments of milk and their relation to pasteurization. J. Amer. Med. Ass., Chicago, Ill., **49**, 1907, (1740-1742). [8020]. 84424

Freer, Paul C. The tropical sunlight. [Presidential address, Far Eastern association of tropical medicine.] Philippine J. Sci., Manila, B. Med. Sci. **5**, 1910, (1-19, with pl., text fig., tab.). [7350]. 84425

Freidenthal, Hans. Ueber quantitative chemische Analyse von Gemengen mit Verwendung der Differenzen im spezifischen Gewicht. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (904-908). [6040]. 84426

Freimann, Hans. Über Kolloide und deren Bedeutung. Nach dem Vortrag. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2420-2426). [7125]. 84427

Freis, Rudolf. Ueber Morphotropie und Isomorphismus. JahrBer. Staats-Realgymnasium in Graz, **2**, 1911, (3-21). [7130]. 84428

Fremenville, Ch. de. Le jeune ingénieur. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (786-790). [6800]. 84429

French, Andrew Gordon. Discovery of a new element, probably of the platinum group. Chem. News, London, **104**, 1911, (283). [0100]. 84430

Frenkel-Heiden und **Navassart**, E. Ueber die Elimination des Salvarsan aus dem menschlichen Körper. Vorl. Mitt. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1367-1368). [8040]. 84431

Frenzel, C[arl]. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffs. Fortschr. natw. Forschg., Berlin, **2**, 1911, (193-272). [8500 0490]. 84432

Frerichs, G[eorg]. Chininum tannicum venale. ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (976-977). [6530]. 84433

——— Ueber das Berberrubin, ein neues Derivat des Berberins. Bonn,

SitzBer. nathist. Ver., **1910**, 1911, A. (10). [3010]. 84434

Frerichs, G[eorg] und **Mannheim**, E[mil]. Die Prüfung der Arzneimittel nach dem Deutschen Arzneibuch. 5. Ausgabe. ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (544-545); 2. Mitt. Die Bestimmung des Morphins im Opium und in Opiumpräparaten. (613-615); 3. Mitt. Ueber die Darstellung und Prüfung des Chininum ferrocitricum von E[mil] **Mannheim**. **27**, 1912, (25-27, 34-35). [6530]. 84436

Frerichs, R. v. Behre, A.

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der König-Ludwig-Quelle zu Fürth bei Nürnberg, sowie Untersuchung derselben auf Radioaktivität. Balneol. Ztg., Berlin, **22**, 1911, wiss.-techn. Tl., (57-59). [6510]. 84437

——— Chemische Untersuchung der neuen Quelle zu Brambach im Vogtlande. Balneol. Ztg., Berlin, **22**, 1911, wiss.-techn. Tl., (73-74). [6510]. 84438

——— Untersuchung zweier Proben Fischfuttermehl. Wiesbaden, Amtsbl. Landw. Kammer, **93**, 1911, (215-216). [6515]. 84439

——— Über Trockenhefe. Wiesbaden, Amstbl. Landw. Kammer, **94**, 1912, (37). [6515]. 84440

Fresenius, Ludwig R. Die Bestimmung kleiner Wasserstoff-Ionen-Konzentrationen aus der Intensität des Reststroms. Diss. Berlin (Druck v. E. Ehering), 1911, (69, mit Tab.). 23 cm. [7255]. 84441

——— v. Lemmermann, O.

Fresenius, R. v. Fischer, A.

Fresenius, W[ilhelm] und **Grünhut**, I[eo]. Studien über den Volumzustand alkoholischer Zuckerlösungen und über das Verfahren der indirekten Extraktbestimmung. Tl. 1. 2. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (23-52, 104-123). [6515]. 84442

——— Tafel der spezifischen Gewichte von Alkohol-Wassermischungen bei 17,5° C. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (123-124). [7115 1210]. 84443

Fressel, Hans v. Wieland, H.

Freudenberg, H. Cyanverbindungen. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge

und H. Berl. Bd 26 Aufl.]
Berlin (J. Springer), 1910, (1-22). [6350
6600] 84441

Freudenberg, Karl v. Fischer, E.

Freund, M. Ueber Küpenfarbstoffe.
Frankfurt a. M., Jahresber. physik.
Ver., 1909 1910, 1911, (43-45). [5020].
84445

——— Ueber die Herstellung von
Gasen zur Füllung von Luftballons.
Frankfurt a. M., Jahresber. physik.
Ver., 1909 1910, 1911, (46-48). [6800].
84446

Freund, Martin und Kupfer, Otto.
Über isomere Bihydrocotarnine, ein
Beitrag zur Stereochemie stickstoffhaltiger
Verbindungen. Liebigs Ann. Chem.,
Leipzig, 384, 1911, (1-38). [3010 7035].
84447

——— und **Lederer, Karl.** Zur
Kenntnis des Kotarnins. (6. Mitt. über
Kotarnin.) Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
44, 1911, (2353-2356). [3010]. 84448

——— Über die Einwirkung von
organischen Magnesiumverbindungen
auf Hydrastinin. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., 44, 1911, (2356-2362). [3010].
84449

——— und **Shibata, Keita.** Über
das Bi-hydrohydrastinin, ein Beitrag zur
Stereochemie stickstoffhaltiger Verbindungen.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
45, 1912, (855-861). [3010 7035].
84450

——— und **Speyer, Edmund.**
Untersuchungen über das Kodeinoyd.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911,
(2339-2353). [3010]. 84451

Freund, Michael. Dekantier-Vorrichtung.
ChemZtg, Cothen, 35, 1911, (1308).
[0910]. 84452

——— Ueber Petroleumkessel-
steine. ChemZtg, Cöthen, 36, 1912,
(353). [6600]. 84453

Freund, Richard. Zur Kenntnis der
Chinazoline. Diss. Dresden. Borna-
Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911,
(III+39). 23 cm. [1932]. 84454

Freundler, P. Sur les éthers anthra-
niliques chlorés et bromés. Paris, Bul.
soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (605-608).
[1330]. 84455

——— Sur l'acide benzène-azoxy-
o-benzoïque. Paris, Bul. soc. chim.,
(sér. 4), 9, 1911, (739-741). [1720].
84456

Freundler, P. Recherches sur les
oxyindazols. Paris, C. R. Acad. sci.,
152, 1911, (1256-1259); Constitution.
Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911,
(601-605, 778-784); Préparation des
acides azoïques orthosubstitués. (657-
661); Préparation des oxyindazols à
partir des acides azoïques ou hydr-
azoïques non substitués. (735-739).
[1931 1932]. 84457

Freundlich, H. Jakob Martin van
Bemmelen†. Nachruf. Natw. Rdsch.,
Braunschweig, 26, 1911, (287). [0010].
84458

**Freundlich, H[erbert] und Krestovni-
koff, A.** Ueber die Kinetik der Um-
wandlung von Chloralkylaminen in
heterozyklische Verbindungen. Zs.
physik. Chem., Leipzig, 76, 1911,
(79-104). [7085 1610 1931]. 84459

——— und **Posnjak, E.** Die
Verminderung der Kristallisationsge-
schwindigkeit als Adsorptionserseich-
nung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 79,
1912, (168-176). [7130 7085 7165].
84460

Frey, Max. Ueber Kondensation von
isomeren Dichlorphthalsäuren zu
Dichlorchinizarinen und ihren Derivaten.
Diss. Berlin (E. Ebering). 1912, (55).
23 cm. [1330 1530 5020]. 84461

Frey, M[ax] von. Vorlesungen über
Physiologie. 2. neubearb. Aufl. Berlin
(J. Springer), 1911, (XII+397). 23 cm.
Geb. 11 M. [8040]. 84462

Frey, Walter. Zur Diagnostik der
Leberkrankheiten. Zs. klin. Med., Ber-
lin, 72, 1911, (383-435). [8040] 84463

Freyer, Franz. Die Methoden der
finanzämlichen Untersuchung von
zucker- und alkoholhaltigen Erzeugnis-
sen. Arch. ChemMikrosk., Wien, 4, 1911,
(245-260). [6350 6515]. 84464

Freytag, Curt. Neue Synthese
N-alkylierter Pyrrolidine. Diss. Bres-
lau (Druck v. H. Fleischmann), 1910,
(39), 21 cm. [1931]. 84465

Fribourg, Charles. L'analyse chimique
en suceries et raffineries de cannes et
betteraves. Paris (Dunod et Pinat),
1907, (1-XI+390), 25 cm. [0030 6515].
84466

Fric, R. Sur les modifications subies
par les nitrocelluloses et les poudres
qui en dérivent sous l'influence de la
chaleur. Paris, C. R. Acad. sci., 154,
1912, (31-32). [1840]. 84467

- Fridli**, Rezső. A carbonylsulfid hódissociatiojáról. [Über die Wärmedissociation des Carbonylsulfids.] Diss. Budapest, 1911, (23). 23 cm. [7235 0210]. 84468
- Friedel**, Georges. Les cristaux liquides. Rev. du mois, Paris, **11**, 1911, 513-549. [7130]. 84469
- Friederich**. Salicylsäurenachweis in Aspirin und Acetylsalicylsäure. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (986). [6530]. 84470
- Friederich**, Walter. Einige Reaktionen und Derivate des Hydroperoxyds. Diss. Darmstadt. Pfungstadt (Druck v. Gebr. Helène), 1911, (47). 22 cm. [0360]. 84471
- Friederici**, Kurt. Die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf die Alkalisalze der Molybdänsäure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (68). 23 cm. [0480 0360]. 84472
- Friedl**, Franz. Über die Darstellung von Nitropyridin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (428-430). [1931]. 84473
- Ueber 2, 3-Oxynaphthoesäure und deren Kondensationsprodukt mit Benzaldehyd. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (731-746); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (917-932). [1430 1330 5010]. 84474
- Friedländer**, P. Teer- und Farbenchemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (432-485). [1000 5020]. 84475
- Zur Kenntnis des Farbstoffes des antiken Purpurs aus *Murex brandaris*. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (19-25); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (247-253). [5020]. 84476
- Über Farbstoffe der Thionaphtenreihe. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (123-130); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (347-354). [1920 5020]. 84477
- Notiz über p-Methoxysalicylaldehyd. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (659-661); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (879-881). [1430]. 84478
- und **Bezdzik**, A. Über indigoide Farbstoffe der Anthracenreihe (5. Mitt. über indigoide Farbstoffe). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (663-670); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (871-879). [5020 1430]. 84479
- Friedländer**, P., **Bruckner**, S. und **Deutsch**, G. Über Brom- und Methoxyderivate des Indigos. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (23-49). [1932]. 84480
- und **Felix**, A. Über indigoide Farbstoffe. 6 Mitt. Aliphatisch-aromatisch Verbindungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (727-751); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (55-80 mit 1 Fig.). [5020 1430 1911 1932]. 84481
- und **Kielbasinski**, St. Über die Aldehyde des Oxindols, Indoxyls und Oxythionaphthens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3098-3108). [1931 1530 1920 5020]. 84482
- und **Woroshzow**, N. Über Thioindigofarbstoffe der Naphthalinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (1-23). [5020 1920]. 84483
- v. **Bezdzik**, A.
- Friedel**, Friedrich v. **Abderhalden**, E.
- Friedenthal**, H. v. **Lachs**, H.
- Friederich**, Albert v. **Seel**, E.
- Friederich**, W. v. **D'Ans**, J.
- Friedmann**, A. Neue chemische Analysen vom Wasser des Toten Meeres. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (147). [6510]. 84484
- v. **Mastbaum**, H.
- Friedmann**, E[rnst]. Zur Kenntnis des Abbaues der Karbonsäuren im Tierkörper. 13. Mitt. Verhalten der Furfuracrylsäure und der Furoylessigsäure im Tierkörper. 14. Mitt. Über Dehydrierung im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (40-56). [8040]. 84485
- Neuere Versuche über den physiologischen Abbau der Fettsäuren. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, (1088-1092). [8040]. 84486
- und **Tachau**, Hermann. Über die Bildung des Glykokolls im Tierkörper. 1. Mitt. Synthese der Hippursäure in der Kaninchenleber. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (88-103). [8040]. 84487

Friedrich, K. Das Metallhüttenmännische Institut der kgl. technischen Hochschule zu Breslau. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (41-48, 81-92, mit Taf.). 10660.

——— Technisch-thermische Analyse von Hüttenprozessen. (Vortrag.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1909-1917, 2010-2016). [6580].

Friedrich, Kurt. Die kubische Kompressibilität vom Kadmium und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. Diss. Marburg i. H. (Druck v. C. Schaaf), 1911, 47, mit 2 Taf., 22 cm. [0230].

Friedrich, Richard. Ueber neue Abkömmlinge der dimolekularen Nitrile. Diss. Dresden (Druck d. Dr. Güntzschens Stifting), 1911, (64). 22 cm. [1300].

Friedrichs, Fritz. Ein neuer Extraktions-Apparat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (756). [0910].

——— Neuer Extraktionsapparat für Flüssigkeiten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (158). [0910].

Friemel, Carl. Ueber die Einwirkung von Phenol und dessen Homologen auf Methylcumarsäuredibromid. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (83). 22 cm. [1330 1911].

——— v. Stoermer, R.

Friend, John Albert Newton. The corrosion of iron. Chem. News, London, **103**, 1911, (138). [0320].

——— The porosity of iron and its relation to passivity and corrosion. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (311). [0320].

——— The corrosion of iron and steel. London, 1911, (xiv+300). [0030].

——— and **Brown, Joseph Hallam.** The action of salt solutions and of sea-water on iron at various temperatures. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1302-1306); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (156). [0320].

——— **Hull, Thomas Ernest** and **Brown, Joseph Hallam.** The action of steam on iron at high temperatures. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (969-973); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (124). [0320].

Fries, Georg. Gersten der Ernte 1911. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (439-440). [6515].

Fries, H. Ueber das Vorkommen von Milchsäure im menschlichen Harn. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (368-385); Diss. Marburg, 1911. [6520].

Fries, K[arl] und Hasselbach, A. Ueber Oxindigo. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (124-128). [1912 5020].

——— und **Pfaffendorf, W.** Ueber Kondensationsprodukte des 2-Cumaranons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (114-123). [1910].

——— ——— Cumaran-dion, das Sauerstoff-Isologe des Isatins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (154-162). [1911].

——— und **Vogt, W.** Ueber isomere Disulfoxyde des Thianthrens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (756-761). [1920 2140].

——— ——— Zur Kenntnis des Thianthrens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (312-337). [1920 2130].

——— ——— Ueber Chloride und Bromide des Diphenylsulfids. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (337-346). [1275 2130].

Friese, Walther. Zum Nachweis von Benzoësäure in Margarine, Butter und anderen Fetten. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1201-1203). [6515].

Frilley. Recherches sur quelques alliages métalliques siliciés et contributions à l'étude des densités des alliages. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (457-558). [0710].

Fritsch, Vincenz. Ueber einige neue Produkte aus Montanbitumen. Vorl. Mitt. Arch. Chem. Mikrosk., Wien, **4**, 1911, (273-279). [6800].

Fritsche, Oskar. Ueber Halogenäthylene und deren Polymerisationsprodukte. Diss. Darmstadt (Druck v. L. Simion), 1911, (42). 22 cm. [1110].

Fritz, Felix. Die Fabrikation des Linosyns. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (247-249, 265-267). [6800].

Fritzmann, E. Über Komplexverbindungen des Platins mit organischen Seleniden. I. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (239-255). [0610 2000 0700]. 81511

Fritzsche, Paul. Über neue Derivate des Azodicarbonesters. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (39). 22 cm. [1710]. 84515

——— v. Diels, O.

Froboese, Victor. Versuche über die fraktionierte Kristallisation von Argon. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (51, mit Taf.). 23 cm. [0130]. 84516

——— v. Fischer, F.

Fröhlich, Emil. Ueber Spaltungen von asymmetrischen Diammoniumverbindungen in optische Antipoden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1057-1070). [1600 7315]. 84517

Frölich, E. H. Beiträge zur mechanischen Prüfung von Kautschukwaren. I. II. Gummiztg, Berlin, **26**, 1912, (1050-1053, 1090-1094). [6525]. 84518

Froloff-Bagreif, A. v. Lubimenko, W.

Fromherz, K. Zur Kenntnis der Wirkungsweise der Phenylcinchoninsäure auf den Purinstoffwechsel des Hundes. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (494-502). [8040]. 84519

——— Ueber das Verhalten der p-Oxyphenylaminoessigsäure im Tierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (351-359). [8040]. 84520

——— v. Neubauer, O.

Fromholdt, G. Beiträge zur Urobilinfrage. 2. Mitt. Zs. exper. Path., Berlin, **9**, 1911, (268-276). [6520 5010]. 84521

Fromme, G. Zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes vom Wachs. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (402); Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (403). [1300]. 84523

Frommel, Wilhelm. Radioaktivität. 2. Aufl. (Sammlung Göschen. 317.) Leipzig (G. J. Göschen), 1911, (115). 16 cm. 0,80 M. [7305]. 84524

Frontera, F. v. Comanducci, E.

Frouin, Albert. Emploi de la saponine pour homogénéiser les échantillons de lait destinés à l'analyse. Ann. chim.

analyt., Paris, **16**, 1911, (454-455). [6515]. 84525

Frouin, Albert et Compton, Arthur. Inactivation de la trypsine par dialyse vis-à-vis de l'eau distillée, réactivation de cette diastase par addition de sels. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1032-1034). [8014]. 84526

Früh, Jean. Ueber die Abscheidung von Eisen und Nickel aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (84). 23 cm. [0320 0540 1310 7265 7260]. 84527

Frühling, R. Anleitung zur Untersuchung der für die Zuckerindustrie in Betracht kommenden Rohmaterialien, Produkte . . . Für die Laboratorien der Zuckerfabriken für Chemiker . . . 7. umgearb. u. verm. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XVIII+535). 23 cm. Geb. 16 M. [6515]. 84528

Fry, Harry Shipley. Die Konstitution des Benzols vom Standpunkte des korpuskular-atomistischen Begriffs der positiven und negativen Wertigkeit. I. Eine Interpretation der Regel von Crum Brown und Gibson. II. Dynamische Formeln und das Ultraviolettabsorptionsspektrum des Benzols. (Uebers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (385-412). [1130 7035 7320 7095]. 84529

——— Einige Anwendungen des Elektronenbegriffs der positiven und negativen Wertigkeit. III. Dynamische Formeln und das Ultraviolettabsorptionsspektrum des Naphtalins. (Uebers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (591-600); Druckfehlerberichtigung: **77**, 1911, (128). [7320 1130]. 84530

Fuchs. Ueber Analysen rheinischer Tone mit besonderer Berücksichtigung der Flussmittel. Ber. Ver. D. fabr. feuerfester Produkte, Berlin, **30**, 1910, (63-75). [6580]. 84531

Fuchs, C. S. Ueber Traubenkernkuchen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (30-31). [6515]. 84532

——— Über Abfälle der Erdnuss-Verarbeitung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (358-359). [6515]. 84533

Fuchs, Dénes. Az éhezés hatása a formollal titrálnakó anyagok kiválasztására. [Über den Einfluss des Hungerns auf die Ausscheidung der mit

Formol titrierbaren Substanzen.] Math. Teremt. Ert., Budapest, **29**, 1911, 553-557. [6520 8070]. 84534

Fuchs, Dénes. A formollal titrálható anyagok kiválasztásának nagyobb vérvesszes után tapasztaltató megvalósításáról. [Über das Verhalten der mit Formol titrierbaren Substanzen nach grösserem Blutverluste.] Math. Teremt. Ert., Budapest, **29**, 1911, (590-600). [6520 8070]. 84535

Fuchs, K. O výrobě parafinu v Rakousku. [Ueber Paraffinfabrikation in Oesterreich.] Lasty Chem., Prag, **1911**, (149-154). [1110]. 84536

Fühner, Hermann. Ueber den toxi-kologischen Nachweis des Colchicins. Arch. exper. Path., Leipzig, **63**, 1910, 367-373. [6522]. 84537

———. Nachweis und Bestimmung von Giften auf biologischem Wege. Eine Anleitung für Pharmakologen, Gerichtsärzte, Gerichtschemiker und Apotheker. Berlin Urban & Schwarzenberg, 1911, (VIII+176). 25 cm. 7,50 M. [6522]. 84538

Führer, Eugen. Ueber das Normalpropylbenzol aus Steinkohlenteer. Diss. München (Druck v. Weyrather), 1911, 68. 22 cm. [1130]. 84539

Fülöp, Zsigmond. Az oxigén felfedezésének története. [Geschichte der Entdeckung des Oxygens.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (4-10, 21-25). [0010 0550]. 84540

Fürnrohr, O. Ueber eine neue und praktische Verbesserung bei Stickstoffbestimmungen in Flüssigkeiten. Wochenschr. 'Brau., Berlin, **28**, 1911, (257-258). [6200]. 84541

Fürst, A. Die direkten Ammoniakgewinnungsverfahren und die Gaswerke. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (1030-1034). [6800 0490]. 84542

———. Eine einfache Apparatur zur Beobachtung und Demonstration der Wirkungsweise von Naphthalinlösungsmitteln. Wasser u. Gas, Oldenburg, **2**, 1912, (159-160). [0910 1130]. 84543

Fürst, Bernhard. Über die Einwirkung der schwefligen Säure auf aromatische Hydroxylamine. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1912, (V+29). 22 cm. [1630 1330]. 84544

Fürth, Otto [Hatter] v. Über die Darstellung und quantitative Bestimmung des reinen Urobilins und des Urobilinogens; nach Versuchen von D. Charnas. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (78-79). [5010 6350]. 84545

———. Über eine neue Modifikation des forensisch-chemischen Blutnachweises. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1625-1628). [6520]. 84546

———. Produkte der inneren Sekretion tierischer Organe. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5.] Berlin (J. Springer), 1911, (495-509). [8000 1000 6520]. 84547

——— und Schwarz, Carl. Ueber die Verteilung des Extraktivstickstoffes im Säugetiermuskul. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (413-432). [6520]. 84548

——— ——. Ueber die Hemmung der Suprarenin-glucosurie und der sekretorischen Nierenleistung durch peritoneale Reize. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (113-134). [8040]. 84549

Fuhrmann, Franz H. Die Herstellung der Perborate. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1022-1023, 1038-1039). [0160]. 84550

Fukui, Matsuo. Quinon-dichlorid-imid to sekitansan to no shukugobutsu oyobi sono leucokwagobutsu. [On the condensation product of quinone-dichloro-di-imide and phenol and its leuco-compound.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (1-4). [1630]. 84551

Fuld, Ernst]. Über den chemischen Wert der Magenfermentproben. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, **17**, 1911, -52. [6520]. 84552

——— v. Schlesinger, E.

Funk, Albert v. Autenrieth, W.

Funk, Casimir. Note on the probable formation of adrenaline in the animal body. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (iv). [8040]. 84553

———. Synthesis of dl-3:4-Dihydroxyphenylalanine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (554-557); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (56). [1630]. 84554

———. On the chemical nature of the substance which cures polyneuritis in birds induced by a diet of polished

rice. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (335-400). [8040]. 84555

Funk, Casimir. Schwefelhaltige Verbindungen. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1911, (918-985). [1000 6350]. 84556

Funke, Albert. Ueber den Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution einiger Ketone und ihrer Derivate. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (90). 23 cm. [7040 7300 1500 1630 1932 7320]. 84557

Funke, Yngve v. Euler, H.

Furcht, Margarete und **Lieben**, Adolf. Uter weisses und gelbes lavulinsäures Silber. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (337-416); Wien, MonatsChem., **30**, 1909, (555-634, mit 1 Fig.). [1310]. 84558

Furlong, John Ralph. Ueber Isomerie bei Anilen (Schiffchen Basen). Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1910, (64). 21 cm. [1630 7035]. 84559

Furno, Alberto v. Abderhalden, E.

Gabba, L. L'opera di Hermann Frasch. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (181-187). [0010]. 84560

Gabbi, G. v. Poma, G.

Gabella, A. Risultati dell'analisi dell'acqua termo-minerale della Sorgente San Calogero nell'isola di Lipari. Napoli, Boll. Soc. nat., **22**, 1909, (38-44). [6510]. 84561

Gabriel, Fritz. Universal-Kolben. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (44). [0910]. 84562

Gabriel, S[iegmond]. Zur Kenntnis der α -Aminoketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (57-69). [1600 1932]. 84563

Ueber ein Kondensationsprodukt des Phthalimido-iso-butrylmalonesters. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (70-91). [1330 1931 1932]. 84564

Reduktion von Acylderivaten des o-Nitrobenzylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (713-725). [1630 1932 1931]. 84565

Ueber einige Verbindungen aus der Propanreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1905-1915); II. (3084-3091). [1660 1931]. 84566

Gabriel, S[iegmond]. Notiz über das α -Aminoisobutyrophänon, $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CO}\cdot\text{C}_6\text{H}_5$. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3091-3092). [1630]. 84567

und **Colman**, J. Zur Kenntnis der Aminosulfone und verwandter Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3628-3636). [1630 2130]. 84568

Gabrilowitsch, O. E. v. London, Efim S.

Gabutti, Emilio. Sul monochloroacetato di chloralio. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (111-112). [1410]. 84569

Gadais, L. et **Gadais**, J. Analyse des sucres de réglisse. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (418-420); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (741-743). [6515 6530]. 84570

Gadamer, J[ohannes]. Notiz über die Alkaloide perennierender Papaveraceen. (Papaver orientale, P. lateritium.) [Der experimentelle Teil gemeinschaftlich mit Walter Klee.] Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (39-42). [3010 6525]. 84571

Über Corydalisalkaloide (Corycavidin, ein neues Alkaloid der Corycavinreihe). 6. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (30-39); (Protopin, Glaucin). 7. Mitt. (224-233); (Die Alkaloide der Bulbocapningruppe). 8. Mitt.—(Die Untergruppe des Corytuberins.) 9. Mitt. (498-502, 503-510); (Corytuberin). 11. Mitt.—(Corydin, Isocorydin). 12. Mitt.—(Untergruppe des Glaucins.) 13. Mitt. (641-669, 669-680, 680-701). [3010]. 84572

Über Corydalisalkaloide, welche zum Apomorphin in Beziehung stehen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, natw. Sect., (48-59). [3010]. 84573

Über Razemisation. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, natw. Sect., (60-67); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82** (1910), II, 1, 1911, (48-50). [7035 7315]. 84574

Über cyclische Ammoniumbasen. Erwiderung auf die . . . Abhandlung der Herren Hermann Decker und Adolf Kaufmann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (817-820). [1930 7095 7035 5020]. 84575

Über die Alkaloide der Bulbocapningruppe (*Corydalis cava*),

ihre Beziehungen zu einander und zum Apomorphin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (44-50). [3010]. 84576

Gadamer, J[ohannes] und Kuntze, Fritz. Ueber Corydalisalkaloide Bulbocapnin. 10. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (598-637). [3010]. 84577

Gaebel, G. Otto. Das Salvarsan beim gerichtlichen Arsennachweis. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (49-56). [6522]. 84578

——— Titration von Salvarsan mit Jodlösung. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (241-247). [6530]. 84579

——— Die quantitative Zusammensetzung des Salvarsans. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (215-216). [6530]. 84580

Gaebel, W. v. Zincke, T.

Gaehlinger, H. et Tilmant, A. De l'action caséifiante de certains lipoides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (982-983). [8014]. 84581

Gaehr, Paul Frederick. On the relation between the density and concentration of aqueous solutions. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (476-491, with fig., tabs.). [7115]. 84582

Gage, S. DeM. v. Clark, H. W.

Gahlnbäck, Johannes. Verhalten von Baumwolle gegenüber verdünnten Metallsalzlösungen. Diss. Leipzig. Bornaleipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (VII+39). 23 cm. [1840]. 84583

Gaidas, E. Zur Prüfung der Weinsäure. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (571). [6530]. 84584

Galambos, Arnold. Ueber die Bestimmung des Diastasegehalts des Urins. [Nebst Bemerkung von J. Wohlgemuth.] Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1796-1797, 1959). [6520]. 84585

Galecki, Ant[oni]. Studya nad koagulacya hydrozolu złota. [Étude sur la coagulation du hydrosol de l'or.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (265-273, 293-300); Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (174-206); Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (169-178). [0150 7125]. 84586

——— Über die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol. (Vorl. Mitt.) Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (149-150). [7125 7350]. 84587

——— v. Zsigmondy, R.

Galeotti, G[ino]. Versuche einer Isolierung des amylolytischen Fermentes. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (374-383). [8014]. 84588

——— Modello di dilatometro per determinare le variazioni di volume nella mescolanza di due liquidi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (64-65, con 1 fig.). [7115]. 84589

——— Ricerche dilatometriche. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (189-191). [7115]. 84590

——— Dilatometrische Untersuchungen bei den hydrolytischen Spaltungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (105-126). [7120 7090]. 84591

Galletly, J. C. v. Scott, J. H.; Spence, D.

Galli-Valerio, B[runo]. Quelques recherches avec les antisérums pour l'albumine du sang et de l'œuf de poule. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **9**, 1911, (313-320). [8050]. 84592

Gallois. Sur quelques falsifications du safran. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (5-11). [6530]. 84593

Gallois, M. v. Ueber die Fixierung indigoider Küpenfarbstoffe im Dampfdruck. Vortrag. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (301-305, 314-318). [5020]. 84594

Galvialo, M. Ja[im]. Галвьяло, М. Я. Краткое пособие къ качественному и количественному анализу мочи. [Manuel abrégé de l'analyse qualitative et quantitative de l'urine.] St. Petersburg, 1911, (28, avec dess.). 24 cm. [1650 6520]. 84595

Gammeltoft, S. A. Ueber die Ammoniakmenge im Harn und deren Verhältnis zur Ventrikelsekretion. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (57-70). [6520 8040]. 84596

——— v. Henriques, V.

Gams, Alphonse v. Pictet, A.

Garavini, O. v. Levi, Mario G.

Garelli, Felice. Contributo alla spiegazione del fenomeno della concia. Torino, Atti Acc. sc., **46**, 1911, (50-58). [6800]. 84597

Garfunkel, A. v. Rosenheim, A.

Gariel, C. M. Les applications du froid. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (161-173). [0490]. 84598

Garnier, Ch. v. Feist, K.

Garnier, Léon. Une cause d'erreur dans la recherche toxicologique des dérivés mercuriels. *J. pharm. chim.*, Paris, sér. 7, **3**, 1911, (13-15). [6522]. 84599

——— Influence du bichromate de potassium sur certains éléments analytiques du lait. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (55-59). [6515]. 84600

——— v. Favrel.

Garrison, F. H. A note on Traube's theory of osmosis and "attraction pressure." *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **32**, 1910, (281-286). [7155]. 84601

Gary, M. Veränderungen an Beton. *Betonztg.*, Halle, **5**, 1911, (203-204). [0220 6590]. 84602

——— v. Grut, T.; Siegemann.

Gascard, A. Sur trois carbures saturés normaux : triacontane, tétra- triacontane, et hexatriacontane. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1484-1487). [1110]. 84603

Gaspáretz, Géza Elemér. A mikro- chemia a festészettörténet szolgálatában. [Die Mikrochemie im Dienste der Malerei- geschichte.] *Diss. Budapest*, 1911, (70, 4 Taf.). 22½ cm. [6450]. 84604

Gassmann, Th. Chemische Unters- suchungen von gesunden und rhachitischen Knochen. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **70**, 1910, (161-170). [6520]. 84605

——— Chemische Unters- suchungen über die Anwesenheit von Fluor in den Zähnen. *Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk.*, Zürich, **20**, 1910, (204-208). [0310]. 84606

Gastaldi, C. Sul comportamento di alcuni nitroazoderivati verso la fenil- idrazina. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (319-324). [1720]. 84607

——— Sulla saponificazione di un cianidrazone. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (612-617). [1630]. 84608

——— Sugli idrazoni dell'acido benzoilformico. *Roma, Rend. soc. chim. ital.*, (2), **3**, 1911, (231-232). [1330]. 84609

——— v. Ponzio, G.

Gastaldi, E. Contributo alla cono- scenza della reazione di Halphen . . . *Roma, Rend. soc. chim. ital.*, (2), **3**, 1911, (162-164). [6540]. 84610

Gatin, C. L. et Fluteaux. Modifica- tions anatomiques produites, chez cer- tains végétaux, par la poussière des routes goudronnées. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1020-1021). [8050]. 84611

Gatterbauer, Josef. Zur Kenntniss des sogenannten Gallins im techni- schen Stärkezucker. *Diss. München.* Berlin (J. Springer), 1911, 28 + 25 cm; *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **22**, 1911, (265-290). [1840 1820]. 84612

Gaube du Gers, J. und Kopaczewski, W. Ueber die Darstellung des kolloiden Kupfers. *Vorl. Mitt. Zs. Kolloide*, Dresden, **9**, 1911, (239-240). [0290 7125]. 84613

Gaubert, P. Sur les indices de ré- fraction des cristaux liquides. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (573-576). [7130]. 84614

——— Sur les édifices hélicoï- daux. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (683-685). [7130]. 84615

——— Sur les indices de réfrac- tion des cristaux liquides mixtes. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1158-1160). [7130]. 84616

——— The formation, growth, and habit of crystals. [Translated from *Rev. Sci.*, Paris, **48**, 3, January 15, 1910.] *Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.*, **1909**, 1910, (271-278). [7130]. 84617

Gaucher, Louis. Sur la digestion de la caséine. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (891-892). [8014]. 84618

——— Manière de distinguer le lait cru du lait cuit. *Industrie laitière belge—Belgisch Melkerijblad*, **1908**, (45-46). [6515]. 84619

Gauchmann, S. v. Tschirch, A.

Gaudechon, Henry v. Berthelot, D. ; Muntz, A.

Gaudion, Georges. Nouvelle mé- thode générale de synthèse des amines forméniques par l'hydrogénation cata- lytique des éthers nitreux. *Ann. chim. phys.*, Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (125-136). [1610 7065]. 84620

Gauge, A. J. H. v. Dobbie, J. J. ; Fox, J. J.

Gault, H. Lactonisation des éthers α -cétoniques. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (107-110). [1310]. 84621

——— v. Blaise, E. E.

Gaultier, R. Vergleichende Studie der verschiedenen Methoden der klinischen Koprologie am Hand von über 500 eigenen Analysen. *Med. Klinik*, Berlin, **7**, 1911, [189-190] [6520]. 84622

Gaus, Otto. Über eine Synthese von 4-Amylaminolin und dessen Abbau zum Pyridazin. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (43). 22 cm. [1932]. 84623

Gauthier, D. Synthèses d'alcools secondaires α -cétoniques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1100-1102). [1210]. 84624

— Synthèses d'alcools tertiaires α -cétoniques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1259-1261). [1210]. 84625

Gautier, A. Stanislas Cannizzaro. *Rev. sci.*, Paris, **48**, 1910, (551-554). [0010]. 84626

Gautier, André. Dosage du titane dans les minerais alumineux par la méthode colorimétrique. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (14-15); *Chimiste au laboratoire et à l'usine*, Bruxelles, **1910**, (177-178). [0780]. 84627

— Note sur l'application de l'héliantène dans le dosage colorimétrique du titane. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (16-17). [6200 0780]. 84628

Gautier, Armand. Intervention de l'eau dans le volcanisme. *Rev. sci.*, Paris, **47**, 1909, (673-680). [0360]. 84629

Gautier, Aron et Moureu, Ch. Étude de l'eau du Parc Sainte-Maire (Source Lanterner, à Nancy). *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (281-286, 335-341, 391-398). [6510]. 84630

Gawalowski, A. Messrohr zur volumenzentrischen Prüfung von Mischgasen, insbesondere Rauchgasen. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **50**, 1911, (435-439). [6010 6400]. 84631

Gay, L. Sur la notion de solution idéale. Observations sur un récent travail de M. Washburn. *J. Chim. Phys.*, Genève, **9**, 1911, (103-104). [7175]. 84632

— Sur la tension d'expansibilité d'un fluide normal. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (722-724). [7160]. 84633

Gazarian, G. Ter. Sur la densité du gaz hydrogène phosphoré et sur le poids moléculaire. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **50**, 1911, (435-439). [6010 6400]. 84634

atomique du phosphore. Réponse aux critiques de M. M. Baxter et Jones. *J. Chim. Phys.*, Genève, **9**, 1911, (101-102). [0570 7115 7105]. 84634

Gaze, R. Notiz zu den chemischen Alkaloidbestimmungen des D. A.-B. V. *ApothZtg*, Berlin, **26**, 1911, (301). [6530 6350]. 84635

— Bestimmung des Cantharidgehalts in *Tinctura Cantharidum* und *Oleum Cantharidum* und Versuche zur Bestimmung des Cantharidgehalts im *Emplastrum Cantharidum ordinarium*. *Apoth-Ztg*, Berlin, **26**, 1911, (332-333). [6530]. 84636

— Ueber die Identitätsreaktion des *Spiritus Aetheris nitrosi* nach dem D. A.-B. V. *Apoth-Ztg*, Berlin, **26**, 1911, (689). [6530]. 84637

— Ueber den Nikotingehalt einiger deutscher Tabake und die Verteilung des Nikotins in der Tabakpflanze. *ApothZtg*, Berlin, **26**, 1911, (938-939). [6525]. 84638

Gebhard, Kurt. Das Licht als Energiequelle. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (273-274, 290-291). [7350]. 84639

— Zur Frage einheitlicher Prüfungsmethoden in der Textilindustrie. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (741). [6800]. 84640

— Zur einheitlichen Prüfung der Lichtechtheit. *Färberztg*, Berlin, **22**, 1911, (211-212). [5020]. 84641

— Zusammenhang zwischen Lichtempfindlichkeit und Konstitution von Farbstoffen. Ein Beitrag zur Theorie der Valenz und der Beziehungen zwischen Konstitution und Farbstoffcharakter einer Verbindung. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (561-625). [5020 7350 7015 7040]. 84642

— Zur Theorie der Küpenfärbungen. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (625-633). [5020]. 84643

— Kritische Bemerkungen zu dem Vorschlag von P. Kraus: Massstäbliche Bemessung der Lichtwirkung auf Farbstoffe nach „Bleichstunden“. [Nebst Antwort von P. Kraus.] *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (1807-1809, 1856, 2426 2429). [5020]. 84644

— Bemerkungen zur Frage nach der Natur der Solvate und der Beziehungen zwischen Adsorption und

Dissoziation. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (263-265). [7040 7175]. 84645

Gebhard, Kurt. Über das Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (639-640). [7350 5020]. 84646

Geddert, Heinrich, v. Abderhalden, E.

Gee, F. H. v. Chapman, D. L.

Geers, J. Een methode voor de praktijk om spectroscopisch te zoeken naar bloed in maag- en darminhoud. [Eine Methode der Praxis zum spektroskopischen Blutnachweis im Magen- und Darminhalt.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **55**, 2, 1911, (1865-1869). [6520]. 84647

Geets v. Jacobs.

Gehlnoff, Georg. Ueber eine einfache Methode zur Reindarstellung von Edelgasen, Wasserstoff und Stickstoff. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (271-277). [0930 0360 0490]. 84648

Geibel, Wilhelm. Über einige elektrische und mechanische Eigenschaften von Edelmetall Legierungen. II. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (240-254). [7275]. 84649

Geiger, Hans. The transformation of the actinium emanation. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (201-204). [0620]. 84650

— and **Kovarik, Alois F.** On the relative number of ions produced by the β -particles from the various radioactive substances. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (604-613). [7270]. 84651

— and **Nuttall, J. M.** The ranges of the α -particles from various radioactive substances and a relation between range and period of transformation. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (613-621). [7305]. 84652

— v. **Rutherford, E.**

Geiger, Walter v. Leuchs, H.

Geilenkirchen, Th. Chemische und physikalische Reaktionen bei der Qualitätsstahlerzeugung, insbesondere im Elektrostahlofen. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1948-1956). [0320 6800]. 84653

Geiringer, Ernst. Zur Kenntnis der Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kalner), 1911, (32). 22 cm. [1230 1530]. 84654

Geismann, Hans v. Gross, L.

Gelderen, F. M. v. Forster, M. O.

Geldmacher, Max. Betrachtungen über die Düngefähigkeit des kiesel-sauren Kaliums im Phonolith. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (292-293). [8500]. 84655

Gellen, Walter. Ueber Dampfspannung von Salzlösungen. Diss. Bonn. Daren (Hld.), (Druck v. Hamel), 1911, (27). 22 cm. [7160]. 84656

Gengou, D. La congulation de l'amidon et du mastic. Bruxelles, Bul. Soc. roy. sci. méd. nat., **1911**, (210-212). [1800]. 84657

Gengou, Oct. Recherches sur la constitution de l'alexine et son absorption par les précipités spécifiques. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **9**, 1911, (344-358). [8050]. 84658

— Note sur les relations de l'alexine avec les microbes sensibilisés. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **11**, 1911, (143-148). [8050]. 84659

Georgievics, G[eorg] v. Ueber Adsorption in Lösungen. Eigenbericht der Studien über Adsorption. 1. 2. und 3. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (31-36). [7165]. 84660

Georgius, F. Die Reinigung von Gasen mittels Elektrizität. Soz.-Technik, Berlin, **10**, 1911, (111-113). [0930]. 84661

Gérard, Ern. et Verhoeghe. Contribution à l'étude chimique des lipoides des organes animaux. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (385-390). [6520]. 84662

Gerard, Léon. Sur une méthode d'analyse rapide des eaux alimentaires. Bruxelles, Bul. Soc. géol. paléont. hydr., **1907**, (225-258). [6510]. 84663

Gerber, Les diastases du latex du mûrier à papier. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1611-1614). [8014]. 84664

Gerber, N. et Hirschi, A. Action les rayons ultraviolets sur le lait. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1906**, (252-253). [6515]. 84665

Gerhardt, Ernst. Baustoffkunde. Ein Handbuch für Studium und Praxis. Leipzig (O. Spamer), 1912, (VII+281). 27 cm. 8,50 M. [6540]. 84666

Gerlach, Ferdinand. Gleichgewichte bei den Desmotropisomeren des Tri-benzoylmethans. Diss. Jena. (Druck

v. A. Kampfe), 1911, (47. 22 cm. [1530 7080]. 84667

Gerlach, [M.]. Die Düngerlehre von Thiers Zeiten bis zur Gegenwart. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **26**, 1911, (145-154). [8500]. 84668

——— Untersuchungen über die Menge und Zusammensetzung der Sickerwässer. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **3**, 1911, (351-381). [8500 6510]. 84670

——— Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jahrgang 1910. Unter Mitwirk. von Krüger, Miessner u. Schander. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **4**, 1911, (1-79). [9060]. 84671

——— Ueber die durch Sickerwässer dem Boden entzogenen Mengen Wasser und Nährstoffe. Ill. landw. Ztg., Berlin, **30**, 1910, (979-981). [6535]. 84672

Gerlach, [Rudolf]. Die Untersuchung von Blutspuren mit der Wasserstoff-superoxydprobe und der von Florence angegebenen Modifikation der Guajak-Terpentinprobe. Aerztl. SachverstZtg., Berlin, **17**, 1911, (268-270). [6520]. 84673

Germain, A. Contributo all'ossidazione della sparteina con permanganato di potassio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (447-450). [3010]. 84674

Germann, Albert F. O. v. Baume, G.

Gerngross, O. Über die Kondensation von 5 (4)-Methyl-imidazol mit Chloral. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (509-526). [1932]. 84675

——— Diazo-, Azogruppe usw. [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1398-1399). [5500 1700]. 84676

——— Alkohole. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (369-482). [1210 6350]. 84677

Gersten, Ewald, v. Ruff, O.

Geserick, Arthur. Eine Methode zur Einstellung der Titriernatronlauge auf Stickstoff vermittelt Salmiak. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (557-558). [6020]. 84678

Gessner, L. v. Ost, H.

Geudens, G. Les éléments vivants du lait. Bul. méd. vét. prat., Bruxelles, **1910**, (207-212). [6515]. 84680

——— L'utilité de l'analyse du lait. Bul. méd. vét. prat., Bruxelles, **1911**, (212-213). [6515]. 84681

Gewecke, Jul. Ueber die Thallialsalze der Halogensauerstoffsäuren. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (272-276). [0790]. 84682

Ghiglieno, Mario. Nuovi composti trimetilenpirrolici sostituiti. Torino, Atti Acc. sc., **46**, 1911, (59-67). [1931]. 84683

Gianoli, G. Sulla sintesi diretta dei gliceridi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (348); 2 sem., (653-654). [1265 6800]. 84684

——— Sulla resistenza del cotone all'azione ripetuta dei detergenti alcalini. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (224-225). [6800]. 84685

——— Sulla sintesi industriale dei gliceridi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (60-63). [6800]. 84686

——— v. Fachini, S.

Gibbs, H[arry] D[rake]. The compounds which cause the red coloration of aniline: I. The effect of oxygen and ozone and the influence of light in the presence of oxygen. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (9-16, with ff.); 2. The effect of sunlight in the absence of oxygen and oxidizing influences and a comparison with the behavior of mono- and dimethyl-aniline. (419-435, with ff., tabs.). [5020 7090]. 84687

Giemsa, G. Über die Ausscheidung von locker gebundenen Harneisen bei Malaria. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **15**, 1911, (305-311). [6520]. 84688

——— Wird eingenommenes Chinin mit der Muttermilch ausgeschieden? Arch. Schiffshyg., Leipzig, **25**, 1911, (8-10). [6515]. 84689

Gies, William J. v. Cohen, L. J.; Steele, M.

Giesenhausen, [Karl]. Trüffeln als Speisenwürze in Fleischwaren des Handels. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (641-645). [6515]. 84690

Gigli, Torquato. Sopra due scaturigini di gas infiammabile scoperte nel

territorio di Pisa. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (576-577; *Chem.-Ztg.*, Cöthen, **36**, 1912, (511). [6400 6550]. 84691

Gigon, Alfred. Ueber den Einfluss der Nahrungsaufnahme auf den Gasaustausch und Energieumsatz. *Arch. ges. Physiol.*, Bonn, **140**, 1911, (509-592). [8040]. 84692

Gilbard, J. F. H. A reaction for caulophyllin. London, *Anal.*, **36**, 1911, (270-271). [6150]. 84693

Gildemeister, E. Aetherische Öle. [In: *Chemisch-technische Untersuchungsmethoden*, hrsg. von G. Lange und E. Berl. Bd 3. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (900-919). [6540]. 84694

Gill, Augustus H[erman]. A short handbook of oil analysis. 5th ed. rev., enl. Philadelphia and London (Lippincott), 1909, (179, with text ff., tabs.). 21 cm. [6540]. 84695

Gas and fuel analysis for engineers: a compend for those interested in the economical application of fuel; prepared especially for the use of students at the Massachusetts Institute of technology. 4th ed., rev. New York (Wiley), 1907, (4+5+109, with ill., tabs., diagrs.). 12 mo. [6550]. 84696

Gillet, Cam. Nature de l'électricité et les relations avec les réactions chimiques. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.* **1910**, (167). [7250]. 84697

Gillette, C. E. The fruit of *Viburnum lentago*. *Chem. News*, London, **103**, 1911, (205-206). [6525]. 84698

The effect of continued grinding on water of crystallisation. *Chem. News*, London, **104**, 1911, (313-314). [0930]. 84699

Gillette, Halbert Powers. Investigations in thermal chemistry showing atomic heat-valency. New York, *Trans. Amer. Inst. Min. Engin.*, **34**, (1903), 1904, (702-710, with diagrs., tabs.). [7200]. 84700

Gillhausen, W. G. Untersuchungen über die Stoff- und Wärmebilanz des Hochofens. Aachen, *Mitt. eisenhüttenmänn. Inst.*, **4**, 1911, (178-222, mit Taf.). [7215]. 84701

Gillot, A. Revue annuelle de pharmacie. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (76-84, 96-102). [6530]. 84702

Gilpin, J. Elliott. The preparation of alcohol and artificial silk from cellulose. *Amer. Chem. J.*, Baltimore, **43**, 1910, (466-469). [6800]. 84703

Ginneken, P[iet]er J[osephus] H[ieronymus] van. Suikeroplossingen en kalk. [Sugar solutions and lime.] Amsterdam, *Versl. Wis. Nat. afd. K. Akad. Wet.*, **20**, [1911], (323-342) (Dutch); Amsterdam, *Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **14**, [1911], (442-461) (English); Vorgetragen . . . Berlin, *Zs. Ver. D. Zuckerind.*, **62**, (N. F. **49**), 1912, *Techn. Tl.* (421-439). [0220 1820 7080]. 84704

Das Merkurosulfat als Depolarisator im Weston- und Clark'schen Normalelement. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **75**, 1911, (687-709). [7255 0380]. 84705

und **Kruyt**, H. R. Zur Theorie der Normalelemente. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **77**, 1911, (744-760). [7260]. 84706

Ginsberg, A[lexandr] S[emenovič]. Über einige künstliche Alumosilikate vom Typus $RO \cdot Al_2O_3 \cdot 2 SiO_2$. (Übers. von J. Pinsker.) *Zs. anorg. Chem.*, Leipzig, **73**, 1912, (277-292, mit 1 Taf.). [0120 7080]. 84707

Giolitti, F[ederico]. Studi metallografici sulle armi preistoriche. Torino, *Atti Acc. sc.*, **46**, 1911, (336-339, con 1 tav.). [6600]. 84708

e **Carnevali**, F[ederico]. Sulla cementazione degli acciai al nichelio. Torino, *Atti Acc. sc.*, **46**, 1911, (301-324, con 13 fig. e 1 tav.). [0320]. 84709

Girard, Ch. v. Haller, A.

Girard, Pierre. Sur le rôle prépondérant de deux facteurs électrostatiques dans l'osmose des solutions d'électrolytes. Mouvements osmotiques normaux. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (401-404). [7155]. 84710

et **Henri**, Victor. Au sujet de nouvelles hypothèses sur l'état moléculaire des corps en solution. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (946-948). [7125]. 84711

Girosoli, Domenico. Studio chimico di alcuni cementi anormali. Napoli, *Atti Ist. Incor. sc. nat.*, (6), **41**, 1910, (187-195). [6590]. 84712

Girsewald, C. *Frhr.* v. Peroxyde und Persalze. Uebersicht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Peroxyde

und Persalze vom 1. Juli 1909 bis 1. Juli 1911. Chem. Ind., Berlin, **35**, 1912, (35-44, 69-76). [0550-0100]. 84713

Glua, M[ichele] v. Bargellini, G.

Giuganino, L. v. Marino-Zuco, F.

Giulini, Wilhelm v. Curtius, T.

Gjaldabæk, J. K. v. Henriques, V.

Gladding, Th[oma]s Syntactical. The estimation of iron oxide and alumina in phosphate rocks. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (249-250, with table). [6580]. 84714

Glaesgen, Oskar] jun. Zur Methodik des Nachweises sehr kleiner pathologischer Eiweissmengen im Harn. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (1123-1125). [6520]. 84715

Glaser, Aladár. Neue Vakuumdestillationsvorlage. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (437). [0910]. 84716

Glaser, Rudolf v. Curtius, T.

Glassmann, B. Theoretische Betrachtungen über das Isomerieproblem der Fumarsäure und Maleinsäure. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (275-281, 685-688, 1226-1230). [1320 7035]. 84717

Glatzel, Emanuel. Ueber das normale Bariumorthosulfarsenat, $\text{Ba}_3\text{As}_2\text{S}_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (86-92). [0170]. 84718

Ueber das Kaliumbariumorthosulfarsenat, $(\text{KBaAsS}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$, $(\text{K}_2\text{AsS}_4 + \text{Ba}_3\text{As}_2\text{S}_8 + 18\text{H}_2\text{O})$. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (209-214). [0420 0170]. 84719

Ueber das Kaliumbariumorthosulfantimonat, $(\text{KBaSbS}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$, $(\text{K}_2\text{SbS}_4 + \text{Ba}_3\text{Sb}_2\text{S}_3 + 18\text{H}_2\text{O})$. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (100-105). [0420 0170]. 84720

Glen, C. The dyes of the ancients. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (293-296). [5020]. 84721

Glendinning, W. G. v. Crymble, C. R.

Glenn, T. H. Variation and carbohydrate metabolism of bacilli of the *Proteus* group. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **58**, Originale, 1911, (481-495). [8030]. 84722

Glikin, W. Kalorimetrie organischer Verbindungen. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd. 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1330-1356). [7230]. 84723

Glikin, W. Biochemische Zeitschrift. Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Red. v. C[arl] Neuberg. General-Register zu Bd 1-30. Berlin (J. Springer), 1912, (1-402). 24 cm. [0020]. 84724

Glimm. Einiges über das Danziger Jopenber. Zts. Spectrosc. Heft **11**, 1910, (122-124). [6515]. 84725

Glinka, N. v. Zelinskij, N.

Glinzer. Ein neuer Luftverflüssigungsapparat. Autoreferat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (447-448). [0910]. 84726

Glixelli, St. i Miklaszewski, B. Analiza trzech produktów Limanu Sucho-Dalińskiego przy Odesie. [Analyse des produits du liman Sucho-Daliński près Odessa.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (73-75). [6600]. 84727

Glover, Walter Hamis. Studies of the processes operative in solutions. Part XIV. The determination of apparent hydration values by means of raffinose. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (371-378); Part XV. The changes effected by the reciprocal interference of sugars (glucosides) and salts in aqueous solutions, (379-384). [1830 7090 7190 7275]. 84728

Glücksberg, Rachmil. Ueber neue Bildungsweisen von Farbstoffen der Pyroningruppe aus alkylirten m-Amidophenolen. Diss. Braunschweig (Druck d. Druckerei Gutenberg), 1911, (53). 22 cm. [5020 1911 7320]. 84729

Glücksmann, C. Weitere Beiträge zur Formaldehydzahl. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (243-248); [Guaraná] (456-457). [6530 6525]. 84730

Ueber Ferrum reductum im Lichte der österreichischen und der ungarischen Pharmakopöe. Eine Reminiscenz auf das Jahr 1895. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (295-300). [6200]. 84731

Ueber das Glycerin und seinen Entdecker. Zur Erinnerung an die 25. Wiederkehr des Todeslustrums des berühmtesten Apothekers Carl Wilhelm Scheele. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (385-398). [0010]. 84732

Ueber eine neue Identitätsreaktion des „Extractum Granati“. Ein Beitrag zum Problem der Identitätsreaktionen der Extrakte überhaupt.

Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (441-445). [6530]. 84733

Glücksmann, C. Ueber eine Identitätsreaktions des Extractum Ratanhiae. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (489-491). [6530]. 84734

Ueber eine neue Identitätsreaktion des Extractum Hamamelidis fluidum. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (491-492). [6530]. 84735

Ueber eine Identitätsreaktion des Extractum Hydrastidis fluidum. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (492). [6530]. 84736

Zur titrimetrischen Bestimmung der officinellen Phosphorsäure. Eine Rückerinnerung und ein Wink für die Zukunft. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (541-546). [6300 0570]. 84737

Gmelin-Kraut. Handbuch der anorganischen Chemie. 7. gänzlich umgearb. Aufl. Unter Mitwirkung hervorragender Fachgenossen hrsg. von C[arl] **Friedheim.** Nach dessen Tode fortges. v. Franz **Peters.** Lfg 132-146. Heidelberg (C. Winter), 1911, Bd 1, Abt. 3, (XXXIX+577-907), Bd 3, Abt. 1, (1025-1168), Bd 4, Abt. 1, (LXX+817-1056), Bd 6, (65-192). 24 cm. Die Lfg 1,80 M. [0100 0030]. 84738

Gnädinger v. Frank, F.

Gnehm, R. Prüfung der Gespinstfasern—Untersuchung der Appreturmittel. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (989-1030, mit 4 Taf., 1031-1036). [6560]. 84739

Organische Farbstoffe. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (598-988). [6575 5020]. 84740

Gnesotto, Tullio e Fabris, Cesare. Ricerche sperimentali su alcune costanti termiche dell'acetato di sodio idrato. Venezia, Atti Ist. ven., (8), **13**, 2 p., 1911, (471-481, con 1 fig.). [7220]. 84741

Gobert, L. v. Kling, A.

Gobert, P. et Bouin, M. A propos du calcul de l'extrait sec du lait et de la formule de M. A. Leys. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1907**, (409-413). [6515]. 84742

Gockel, Albert. Die Radioaktivität von Gesteinen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **7**, (1910), 1911, (487-527). [7305]. 84743

Gockel, Heinrich v. Curtius, T.

Godchot, Marcel et Taboury, Félix. Sur quelques dérivés de la cyclopentanone. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, (1010-1011). [1540]. 84744

Godden, W. v. Pavy, F. W.

Goebel, Erich v. Abderhalden, E.

Goebel, J. B. Über die Berechnung der Gleichgewichtskonstanten aus kryoskopischen Messungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (244-254). [7075 7225]. 84745

Goebell, Hugo. I. Ueber die Bildung von lakmusartigen Farbstoffen aus Amidocin. II. Ueber eine eigenartige Oxydation des Orcins. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1911, (33). 22 cm. [5020 1630 1230]. 84746

Goecke, Otto. Der elektrische Vakuumofen und seine Verwendung. Diss. Danzig. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (22, mit 1 Taf.). 28 cm.; Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (667-676, mit 1 Taf.). [0910]. 84747

— v. Ruff, O.

Göckel, Heinrich. Luftwaschaufsatz für Büretten, Titrierapparate, Standflaschen usw. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (279). [6010 0910]. 84748

Verbesserte zusammengesetzte Hempel'sche Gaspipette. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (228-229); Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (114-115). [0910 6010 6400]. 84749

Drehbarer Schlauchansatz für Liebig'sche und sonstige Kühler. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (115). [0910]. 84750

Goeddertz, Bernhard Albert. Synthese der γ -Amino- α -oxy-buttersäure und ihres Trimethylderivates. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (31). 23 cm. [1310]. 84751

Gödecker, H. „Gefüllt bleibender“ Heber. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (422). [0910]. 84752

— und **Rose, R.** Neuer Kühler für Vakuumdestillation. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (463). [0910]. 84753

Göhlich, Wilh. Ueber die Abfallsäuren der Paraffinindustrie. Apoth. Ztg, Berlin, **26**, 1911, (420-422). [6600]. 84754

— — — Eine „Siedgas“-Vergiftung. [Arsenwasserstoff]. Chem. Ztg, Gothen, **35**, 1911, (129-130). [6522]. 84755

Göller, Hermann. Ueber die Einwirkung von Diazverbindungen auf Acetondicarbonsäureäthylester und die Umwandlung der Kombinationsprodukte in heterocyklische Körper. Diss. Tübingen. Wurzburg Druck v. C. J. Becker, 1910, (70). 21 cm. [1310 1740 1720 5020 1932 7095]. 84756

— — — v. Bülow, C.

Göpel, F. Über das Blaufärben des Stahles durch Anlassen. D. Mech. Ztg, Berlin, **1911**, (121-123). [0320]. 84757

Göpner, C. Ueber Nitroglycerinausbeuten und Mischsäuren für Nitroglycerin. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (307-309). [1265]. 84758

— — — Ueber die Herstellung des Nitroglycerins. Chem. Ind., Berlin, **35**, 1912, (8-15). [1265]. 84759

Goerbig, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Sulfate und Nitrate des 3- bzw. 4-wertigen Mangans. Diss. Halle. Neustadt-Rübenberge (Druck v. W. Sicius), 1911, (41). 22 cm. [0470]. 84760

Goerd, Wilhelm. Untersuchungen über Wärmeausdehnung und Dichte binärer Gemische. Diss. Münster i. W. Bochum (Märkische Vereinsdruckerei), 1911, (23). 21 cm. [7245 7115]. 84761

Goerens, P[aul]. Ueber die Gase aus technischen Eisensorten. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (130-142, mit Taf.). [6585 0320]. 84762

— — — und **Ellingen, K.** Ueber den Einfluss des Antimons und Zinns auf das System Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (61-69, mit Taf.). [7080 0100]. 84763

— — — und **Meyer, Hans.** Bestimmung der Umwandlungslinie des λ -Eisens in β - bzw. α -Eisen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (102-107, mit Taf.). [0320 7080]. 84764

Görlich, Willy. Das Kohlensäureproblem im Pflanzenwachstum. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **2**, 1910, (38-39, 61-62, 110-111). [8500 8030]. 84765

Göschke, A. und Tambor, J[oseph]. Synthese des Buteins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3502-3505). [5010]. 84766

— — — Synthese des Butins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (186-188). [1911 5020]. 84767

Gössling, W. Fortschritte der Pharmazie im III. Viertel 1910. Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (153-154, 161-162). [6530]. 84768

Götz, Irén. A radiumemanáció mennyiségi meghatározásáról. [Über die quantitative Bestimmung der Radiumemanation.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (119-125). 7305 6200]. 84769

Goetze, Gustav. Eine neue Einrichtung zur genauen Ablesung an Büretten. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (373). [6010]. 84770

Göz, Hermann v. Wislicenus, W.

Golblum, Henryk. Beitrag zur Bestimmung der Perchlorsäure in gewissen Perchloraten. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (741-742). [6300]. 84771

— — — Contribution à l'étude de l'affinité chimique (systèmes réversibles). Thèse Genève, 1909, (56). 25 cm. [7050 7075]. 84772

— — — et **Stoffella, G.** Contribution à l'étude de l'affinité chimique. Etude du système réversible $\text{PbCO}_3 + \text{K}_2\text{CrO}_4 = \text{PbCrO}_4 + \text{K}_2\text{CO}_3$. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (135-188). [7050 7070 7080]. 84773

Goldberg, E. Die Fettbestimmung in Ledern mit Trichloräthylen (C_2HCl_3). Ledertechn. Rdsch., Berlin, **4**, 1912, (49-50). [6570]. 84774

Goldblum, H. et Terlikowski, F. Étude de la préparation et des propriétés de quelques perchlorates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (103-111). [0250]. 84775

— — — Etude de la solubilité du perchlorate de nickel et du perchlorate de cobalt. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (146-159). [0250 0540 0260]. 84776

Golding, J. v. Russell, E. J.

Goldmann, Felix. Die wichtigsten neuen Arzneimittel des Jahres 1910. [Nebst Berichtigung.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (33-65, 146-147). [8000]. 84777

Goldsbrough, H. A. v. Schidrowitz, P.

Goldschmidt, Franz. Die moderne Entwicklung der Seifen- und Glycerinindustrie. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (808-816). [6800]. 84778

——— Die physikalische Chemie der Seifen. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (396-493, mit 1 Taf.); Die geschichtliche Entwicklung der Seifenfabrikation. t.c. (494-503); Die Verseifungsmethoden der Technik. (Übersicht der gebräuchlichen Verfahren und der unrealisierten Vorschläge.) t.c. (715-725). [0010 1300 6800]. 84779

——— und **Leimdörfer, J.** Die anorganischen Roh- und Hilfsstoffe der Seifenindustrie. [In: Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (560-596). [6800 0100]. 84780

——— v. Bontoux, E.; Leimdörfer, J.; Meyer, J.

Goldschmidt, H. Neue Versuche über Esterbildung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (684-685). [1300 7090]. 84781

Goldschmidt, Hans. Erinnerungen an Robert Wilhelm Bunsen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2137-2140). [0010]. 84782

Goldschmidt, Max. Beitrag zur Chemie der Nebennierenrinde. Diss. Strassburg (Druck v. M. Du Mont Schauberg), 1910, (35). 22 cm. [6520]. 84783

Goldschmidt, Robert. Dispositif pour produire des flammes colorées. Bruxelles, Bul. soc. chim. **1908**, (255-259). [0910]. 84784

——— Ueber Wärmeleitfähigkeit von Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (417-424). [7240]. 84785

Goldschmidt, Stephan. Ueber den Abbau der Laccainsäure. Diss. München (Druck v. V. Höfing), 1912, (52). 23 cm. [1350 5020]. 84786

Goldschmidt, V. M. Anwendung der Phasenregel auf Silikatgesteine. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (686-689). [0710 7080]. 84787

Goldschmiedt, Guido und Zerner, Ernst. Ueber das Scutellarin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (327-379); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (439-491). [1910]. 84788

Goldsmith, E. Some notes on quinine and its associated alkaloids. Philadelphia, J. Franklin Inst., **167**, 1909, (90-98). [6530]. 84789

Goldsobel, J. Julius Wilhelm Brühl. Wspomnienie pośmiertne. [J. W. Brühl. Notice nécrologique.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (170-178, 198-203). [0010]. 84790

Goldstein, E. Über die Untersuchung der Emissionsspektre fester aromatischer Substanzen mit dem Ultraviolettfilter. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (378-392); Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (614-620). [7320]. 84791

——— Über die Emissionsspektre aromatischer Verbindungen in ultraviolettem Licht, in Kathodenstrahlen, Radiumstrahlen und Kanalstrahlen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **14**, 1912, (33-42). [7320]. 84792

Goldstein, Julius. Zur Wertbestimmung des Graphites. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1134). [6580]. 84793

Gollman, Friedrich Alexander. Zur Kenntnis des Cyanamids. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (47). 23 cm. [1310]. 84794

Gollmann, Richard v. Diels, O.

Golodetz, A. Ueber fraktionierte Destillation im Laboratorium und über neue Rektifizierapparate. Chem. Ind., Berlin, **35**, 1912, (102-108, 141-145). [0930 0910]. 84795

——— Ueber neue Verfahren zur Trennung von nahesiedenden oder ungetrennt siedenden Flüssigkeitsgemischen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (273-274, 297-298, 302-304); St. Petersburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **43**, 1911, (1041-1060). [0930 7185 7210]. 84796

——— Über fraktionierte Destillation mit Wasserdampf. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (641-656). [5500]. 84797

Goloubkine, G. Contribution à l'étude des dérivés halogénés du rhodium. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, (389-396). [0640]. 84798

[Golubev, P. G.] Голубевъ, П. Г. О (дѣйстви ебной кислоты на l-борнеолъ. [Action de l'acide sulfurique sur le l-bornéol. St. Petersburg, Journ. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (731, proc.-verb.). [1240]. 84799

[Golubinov, E. P.] Голубиновъ, Е. П. Гемолиза при (дѣйстви кислоты. [Hémolyse en présence des acides.] St. Petersburg, 1911, (105+3). 22 cm. [1310 7090]. 84800

Golubinzeff, A. Methode zur schnellen Bestimmung von Eisenoxyd im Zement. [Übers. von Ch. Chorower.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (961-962). [6590]. 84801

Gooch, F[rank] A. und Boynton, C. N. Die Trennung und Bestimmung von Barium neben Calcium und Magnesium durch Einwirkung von Acetylchlorid in Aceton auf die gemischten Chloride. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (400-407). [6200]. 84802

— und Feiser, J. P. Die Bestimmung von Silber durch elektrolytische Abscheidung aus ammoniakalischer Oxalatlösung. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (294-296). [6200]. 84803

— und Kuzirian, S. B. Die Anwendung von Natriumparawolfram bei der Bestimmung von Kohlendioxyd in Karbonaten und Stickstoffpentoxyd in Nitraten durch den Gewichtsverlust. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (323-327). [6300 6020 0810]. 84804

Goodman, Edward H. Ueber die Isolierung von Kupfer aus Harn und Schweiss eines Messingarbeiters. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (624-625). [6520]. 84805

Goppelsroeder, Friedr. Ueber die Anwendung der Capillaranalyse bei Harnuntersuchungen. [In: Der Harn ... von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg, Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1362-1395). [6520]. 84806

Goriné, Constantino. Untersuchungen über die saures Lab erzeugenden Kokken des Käses (*Micrococcus casei acidoproteolyticus* I und II). Uebers. von Johs. Kaufman. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (434-441). [8014]. 84807

Goris, A. et Mascré. Sur la composition chimique de quelques champignons supérieurs. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1082-1084). [6525]. 84808

Gorter, K. Ein neuer Oelsamen. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (481-482). [6525 6540]. 84809

— Ueber die Chlorogensäure. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **14**, 1911, (23-32). [1330]. 84810

— Beiträge zur Kenntnis des Kaffees. (4. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (110-130). [6515 1912]. 84811

Goske, A. Über die Bestimmung des Schalengehaltes im Kakao. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **19**, 1910, (653-654). [6515]. 84812

Goslich, jun. Die Entwicklung der Zementindustrie. Vortrag. . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1745-1759); **25**, 1912, (574-575). [6800]. 84813

Gossner, B[alth.] v. Ramann, E.

Gotschlich, E. und Bitter, H. Kontrolle der Trinkwasserversorgung Alexandriens (Jewell-Schnellfilteranlage) in den Jahren 1907 bis 1910. Gesundheits-Ing., München, **34**, 1911, (794-796). [6510]. 84814

Gottfried, Arthur. Der Mangan-gehalt der Honige. Pharm. Zentral-halle, Dresden, **52**, 1911, (787-788). [6515]. 84815

Gottlieb, Em. v. Tschirch, A.

Gottlieb, Rudolf v. Meyer, H. H.

Gottlob, Kurt. Die Nitrosite des Kautschuks und deren Verwendung für die Analyse. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (1561-1562). [1860 6525]. 84816

— v. Harries, C.

Goubau, R. Contribution à l'étude de l'action de l'alcool éthylique sur les chlorures d'acides arylsulfoniques. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1911**, (233-252). [1300]. 84817

Goulding, Ernest and Pelly, Russell George. Note on *p*-methoxysalicylaldehyde and its occurrence in the root of a species of Chlorocodon. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (235). [1430]. 84818

Goupil, R. Recherches sur l'Amylonces Rourei. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1172-1174). [8030]. 84819

Goutal, E. v. Mahler, P.

Goy, v. Stutzer.

Grabe, Alf. Om fullständig analys af järnnamn. [Über vollständige Analyse des Eisenerzes.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **39**, 1909, Afd. f. kemi, (119-123, 138-140, 155-156). [6200 6580]. 84820

Om utveckling af gaser ur Kiseljärn. [Über Entwicklung von Gasen aus Kieseisen.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemi, (7-13). [6320 6710 6522 6585]. 84821

and **Petrén, Jakob.** Om bestämning af selen i kiser. [Über die Bestimmung von Selen in Kiesen.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemi, (57-60). [0700 6200 6580]. 84822

Grabovskij, S. v. Salkind, Ju. S.

Grabowski, J. und Marchlewski, Leon. Zur Hämopyrrolfrage. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (453-456). [1931 5020]. 84823

Gradenwitz, A. Die Nachahmung von Lebensäusserungen. Natw. Umschau, Cöthen, **1912**, (33-36). [7155]. 84824

Gradenwitz, H. v. Leimdörfer, J.

Graebe, C. Über die Darstellung von Ballongas. [In: Denkschr. der I. internat. Luftschiffahrt-Ausstellung. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (119-135). [6800]. 84825

Graebe, Carl. Untersuchungen über Chinone. Hrsg. von Herman **Decker.** Leipzig (J. A. Barth), 1911, (VIII+ 672, mit Portr.). 23 cm. Geb. 10 M. [1530 1000 7040 7300]. 84826

Gräbner, O. Neue Heizkörper. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1041). [0910]. 84827

Graefe, Ed. Zwei Erdöle aus Kalisalzbergwerken. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (1-4). [6540]. 84828

Ueber die Gewinnung des Trinidadasphalts. Chem. Ind., Berlin, **35**, 1912, (175-177). [1100]. 84829

Die Asphaltseen Südamerikas. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, 2024-2029). [6580]. 84830

Grafe, E. und Graham, D. Ueber die Anpassungsfähigkeit des tierischen Organismus an überreichliche Nahrungszufuhr. (Nach Versuchen am Hunde.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (1-67, mit 1 Taf.). [8040]. 84831

Grafe, Viktor. Untersuchungen über das Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd. II. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (19-26). [8030]. 84832

Die biochemische Seite der Kohlensäure-Assimilation durch die grüne Pflanze. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (114-129). [8030]. 84833

Studien über das Anthokyan [von Pelargonium]. 3. Mitt. Wien, Sitzber. Akad. Wiss., Abt. I., **120**, 1911, (765-810). [5020 6525]. 84834

Gummisubstanzen, Hemicellulosen, Pflanzenschleime, Pektinstoffe, Huminsubstanzen. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-113, 551-577). [1240 1800 1840]. 84835

Graham, D. v. Grafe, E.

Graham, Th. Abhandlungen über Dialyse (Kolloide). Drei Abhandlungen. Hrsg. von E. **Jordis.** (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 179.) Leipzig (W. Engelmann), 1911, (179). 19 cm. Geb. 3 M. [7125 7155 0010]. 84836

Gramont, A. de v. Lecoq de Boisbaudran.

Grandmougin, Eug[en]. Über Salicylsäureazo-Farbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3756). [5020 1720]. 84837

Fortschritte der Farbenchemie von 1908-1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1126-1127, 1158-1160, 1175-1177, 1210-1211, 1230-1232, 1246-1248, 1264-1265, 1274-1276). [5020]. 84838

Emploi de la spectroscopie dans l'industrie chimique. Technique moderne, Paris, **3**, 1911, (457-461). [7320]. 84839

Granger, A. Revue de photographie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (289-310). [7400]. 84840

La fabrication des grandes pièces en verre creux et les procédés

modernes de soufflage du verre. *Technique moderne*, Paris, **3**, 1911, (597-600). [6800 0710]. 84841

Grass, A. Schnelle Prüfung der Bleichlaugen auf ihren Gehalt an wirksamen Chlor. *Färberztg*, Berlin, **22**, 1911, (229-231). [6600]. 84842

Grasser, Georg. Die Verwendung des Chromleders für die Beurteilung der Gerbstoff-Extrakte. Häute u. Leder, Berlin, **54**, 1911, (No 281). [6570]. 84843

Grave, Aug[ust]. Ueber die E. Merck'schen Reagenztabletten und die optische Methode von Autenrieth zur quantitativen Bestimmung von Traubenzucker im Harn. Diss. München (R. Müller & Steinicke), 1911, (19). 22 cm. [6520]. 84844

Grave, Ernst. Die Passivität der Metalle . . . Kritische Betrachtung und neue Untersuchungen . . . Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (91-174). [7260]. 84845

Grawitz, Ernst v. Rusznyák, S.

Gray, J. A. Secondary γ -rays produced by β -rays. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A), **85**, 1911, (131-139). [7305]. 84847

Gray, R. Whytlaw und **Ramsay**, Sir William. Die Dichte des Nitons („Radiumemanation“) und die Zerfallstheorie. (Übers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (5-23). [0620 0100 7115]. 84848

Gray, Thomas. *Smithsonian physical tables*. 4th rev. ed. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., **1038**, 1908, (i-xxxiv, 1-301, with 315 tables). [7000]. 84849

— v. Sherman, H. C.

Graziani, F. v. Padoa, M.

Greb, Wilhelm. Ueber Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Parkkoin), 1911, (35). 22 cm. [1230 1530]. 84850

Grebe, Friedrich v. Schöndorff, B.

Grebensčikov, I. V. v. Pušin, N. A.

Green, Arthur George and **Bearder**, Ernest Arthur. The alkaline condensations of nitrohydrazo-compounds. Part I. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1960-1972); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (228-229). [1720]. 84851

— und **Wolff**, Salomon. Anilinschwarz und seine Zwischenkörper.

Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2570-2582). [5020 1630]. 84852

Green, Leila and **Sutherland**, Brenda. The decomposition of diethylenesulphidomethylsulphine hydroxide in aqueous solution. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1174-1178); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (140). [1920]. 84853

Greenwood, H. C. Notiz über die Dampfdruckkurve und die Verdampfungswärme einiger schwerflüchtiger Metalle. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **76**, 1911, (484-490). [7160 7220]. 84854

Gregersen, J. P. Untersuchungen über den Phosphorstoffwechsel. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **71**, 1911, (49-99). [8040]. 84855

Grégoire, Ach. Le dosage de l'azote sous forme d'ammoniaque. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.* **1910**, (221-223). [6200]. 84856

Grégoire de Bollemont, E. v. Reboul, G.

Greifenhagen, Walter. Zur Kenntnis und Bestimmung der Kohlenhydrate sowie des Leims. Diss. Münster i. W. Berlin (J. Springer), 1911, (64). 23 cm. [6350 6520]. 84858

— Bestimmung der Rohfaser bei staubartig feinen Stoffen. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **23**, 1912, (101-102). [6350]. 84859

— **König**, J[os.] und **Scholl**, A. Bestimmung der Kohlenhydrate durch Oxydation mittels Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung. *Biochem. Zs.*, Berlin, **35**, 1911, (169-193). [6350]. 84860

— — — Bestimmung der Stärke. *Biochem. Zs.*, Berlin, **35**, 1911, (194-216). [6350 6515]. 84861

— — — Bestimmung des Leimes. *Biochem. Zs.*, Berlin, **35**, 1911, (217-227). [6520]. 84862

— v. **König**, J[os.].

Greift, de v. Guntz, A.

Greig-Smith, [R.]. The bacteriotoxins and the agricers of soils. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **30**, 1911, (154-156). [8500]. 84863

Greinert, Carl. Was ist Milch-Schokoladen-Pulver? *Zs. öff. Chem.*, Plauen, **17**, 1911, (195-196). [6515]. 84864

- Grelot, P.** Note sur les vins lorrains et le calcul du mouillage. J. pharm. chim., Paris, sér. 7, **3**, 1911, (97-100). [6515]. 84865
- Grenet, F. et Boulenger, P.** Entonnais en porcelaine à pâte filtrante. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1759-1760). [6010]. 84866
- Gressel, Emil v. Abderhalden, E.**
- Grész, Leó.** A luminografia. [Die Luminographie. Term. Kozl. Buda-pest, **43**, 1911, (147-148). [7400]. 84867
- Grete, A.** Kalibestimmung mittelst Phosphormolybdänsäure. Bern. Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (108). [6500]. 84868
- Greve, G. v. Franzen, H.**
- Griebel, C.** Über die Zusammensetzung des Fruchtmuses von *Cassia fistula* L. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (283-288). [6530]. 84869
- Ergebnisse der Untersuchung von Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (748-753). [6530]. 84870
- und **Bergmann, E.** Ueber eine neue Kaffeeverfälschung. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (481-484). [6515]. 84871
- Griffet v. Taurel.**
- Griffini, E. v. Molinari, E.**
- Grignard, V.** Sur la nomenclature des systèmes hydrocarbonés polycycliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (124-129). [0070]. 84872
- et **Courtot, Ch.** Sur le dérivé magnésien du fluorène. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1493-1495). [1140]. 84873
- Sur quelques nouveaux dérivés γ -indéniques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (361-364). [1140]. 84874
- Grimaldi, Carlo.** Réactions colorées de l'essence de résine (pinoline). Chimiste au laboratoire et à l'usine, Bruxelles, **1910**, (154-155). [1860]. 84875
- Grimbert, L.** Sur l'urobiline et son chromogène. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (425-430, 473-478). [4010]. 84876
- et **Morel, J.** Sur la détermination de l'acidité urinaire. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (378-380). [6520]. 84877
- Grimm, Hans.** Zur Kenntnis des Retens. Diss. München (Druck v. L. Baek & Co., 1911, 17. 22 cm. [1130]. 84878
- v. **Heiduschka, A.**
- Grimme, Cl[emens].** Ueber Papilionaceenöle. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (53-55, 77-82); Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1141-1149). [6540]. 84879
- Ueber die wichtigsten, fettes Oel liefernden Pflanzen aus der Familie der Flacourtiaceen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (102-106, 131-133, 158-160). [6540]. 84880
- Oelnsüsse aus Singapur. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (125-126). [6525]. 84881
- Ueber das Fett von *Picramnia lindeniana*. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (51-55). [6540]. 84882
- Über fette Kruziferenöle. III. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (102-105). [6540 6525]. 84883
- Über fette Coniferenöle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (925-926). [6540 6525]. 84884
- Ueber fette Oele aus der Familie der Umbelliferen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (661-667). [1300 6540]. 84885
- Untersuchungen der wichtigsten in Togo und Deutsch-Ostafrika kultivierten Hülsenfrüchte. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (547-553). [6515]. 84886
- Grimmer.** Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Milchchemie und des Molkereiwesens im zweiten Halbjahr 1910. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (49-70); im ersten Halbjahr 1911. z.c. (337-361). [6515]. 84887
- Der Dr. Schaeffer'sche Quargprober. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (211-213). [6515]. 84888
- Bemerkungen zu der Arbeit von W. D. Kooper: Untersuchungen über die Katalase. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (314-316). [6515]. 84889
- v. **Kooper, W. D.**

Grinakovskij, K. Гринakovский, К. Обь образовании комбинационной шриховки, комбинационных плоскостей и разрушении кристаллов хромовых квасцов при растворении. [Formation de la lachure et des surfaces composées et destruction des cristaux des aluns chromiques pendant la dissolution.] St. Peterburg, Dnevnyj Mendel'jevsk. S'jzda chimii, **1911**, 4, (6). [0270 7150]. 84892

— О линейной скорости кристаллизации вь капиллярах. [Vitesse linéaire de la cristallisation dans les capillaires.] St. Peterburg, Dnevnyj Mendel'jevsk. S'jzda chimii, **1911**, 4, (16-17). [7085 7165]. 84893

Gripenberg, W. S. Über die Kristallisation dünner Selenplatten. (Nachtrag und Berichtigung zu meiner früheren Arbeit.) Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (161). [0700 7130]. 84894

[Griškevič-Trochimovskij, E.] Гришкевичъ-Грохимовскій, Е. Дѣйствіе магниійтренина на бромистый ааллий. [L'action de $Mg(C_2H_5)_2$ sur C_2H_5Br .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **43**, 1911, (201-203). [1920 2000]. 84895

— Новый способъ получения и некоторые производныя α -тиофенальдегида. [L' α -thiophenaldéhyde et ses dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **43**, 1911, (204-207). [1920]. 84896

— Обь $\alpha\alpha$ -тиотоленовомъ альдегидѣ. [Sur l'aldéhyde $\alpha\alpha$ -thiitolénique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, **43**, 1911, (802-806). [1920]. 84897

— v. Reformatsky, I. N.

Groebl, Anton. Ueber die Salpetersäurebestimmung nach Pelouze-Fresenius. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (III+53). 22 cm. [6300]. 84898

Gröbler, W. v. Schneidewind, W.

Gröger, Arno. Die wichtigsten Enzymreaktionen zur Unterscheidung roher und gekochter Milch unter besonderer Berücksichtigung der Schardinger-Reaktion. Diss. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (III+62). 22 cm. [6515]. 84899

Gröger, Max. Ueber Zinkchromate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (135-144). [0880 7080]. 84900

Groh, Reinhart v. Fischer, E.

Grohmann, Oscar. Über die Oxydation von 3- und 7-Methylharnsäure bei Gegenwart von Ammoniak. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (62-81). [1934]. 84901

Grohslicht, Theodor. Das Kautschuk in seiner Bedeutung für die chem.-techn. Industrie unter besonderer Berücksichtigung der Eignung desselben für die Fabrikation plastischer Massen. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (84-85). [6800]. 84902

Groot, A[driaan] de. De bereiding van zwavelzure ammoniak uit faecalien. [Die Herstellung von schwefelsaurem Ammoniak aus Faekalien.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (707-712). [6800]. 84903

Groschuff, E. Über die Löslichkeit von Wasser in Benzol, Petroleum, Paraffinöl. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (348-354). [7185]. 84904

— Ueber die Beständigkeit von Wasseremulsionen in Kohlenwasserstoffölen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (257-259). [7125 7150 1100]. 84905

Gross, H. v. Fischer, O.

Gross, Leo und Geismann, Hans. Zur Extraktbestimmung in der Gerste. Zs. Brauw., München, (N. F.), **35**, 1912, (157-158). [6515]. 84906

Gross, Oscar. Untersuchungen über das Verhältniss von Stickstoff zu Schwefel im Stoffwechsel. Zs. exper. Path., Berlin, **9**, 1911, (171-189). [8040]. 84907

— und **Reh, Max.** Ueber einen Harnbefund bei Karzinomatösen. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, (778-779). [6520]. 84908

Grosse Kreul, Heinrich. Ueber Fällung von Salzen aus wässrigen Lösungen durch Alkohol. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck d. Vereinsdruckerei), [1911], (127). 22 cm. [0930 7050]. 84909

Grosser, Paul. Untersuchungen über den Eiweissstoffwechsel beim Kinde. Biochem. Zs., Berlin, **24**, 1910, (346-353). [8040]. 84910

— v. Hadlich, R.

Grossmann, Fritz. Gummiwaren im Fabriklaboratorium. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (417-418, 446-447). [0910]. 84911

Grossmann, H[ermann]. Die Ergebnisse des 7. internationalen Kongresses für angewandte Chemie. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (433). [0020]. 84912

——— Le dosage de nickel et la séparation des métaux précipités par le sulfure d'ammonium. Rouen, Bul. soc. indust., **38**, 1910, (116–127). [6200 0540]. 84913

——— Zur Geschichte der französischen Aluminiumindustrie. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (162–163). [6800 0120]. 84914

——— Zyan-, Oxyzyan-, Isozyan-, Thiozyan- und Selenozyangruppe [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1394–1396). [1310]. 84915

——— Die Stickstofffrage und ihre Bedeutung für die deutsche Volkswirtschaft. (Schriften des Verbandes deutscher Diplom-Ingenieure. 8.) Berlin (M. Krayn), 1911, (65). 25 cm. 2,50 M. [8500 0490]. 84916

——— und Bloch, F. L. Studien über Rotationsdispersion und Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameisensäure. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl, (19–74). [1800 7310 7315]. 84917

——— und Jäger, Gustav. Über einige Verbindungen von organischen Salzen zweiwertiger Metalle mit Ammoniak, Pyridin und Phenylhydrazin. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (48–74). [1310 1931 1630]. 84918

Grote, L. R. v. Döblin, A.

Groth, Paul Heinrich. Chemische Krystallographie. Tl 3: Aliphatische und hydroaromatische Kohlenstoffverbindungen. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (IV+804). 25 cm. Geb. 30 M. [7130]. 84919

Grube, Karl. Über Glykogenbildung aus Formaldehyd. Arch. ges. Physiol., Bonn, **139**, 1911, (428–434). [8040]. 84920

Gruber, Theodor. Bestimmung des Fettes und des Wassers in Wurstwaren. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (127–143). [6515]. 84921

——— Konserven. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (761–789). [6515]. 84922

Gruber, Theodor und Rüdiger, H. Die Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie im Jahre 1907. Chem. Ind., Berlin, **32**, 1909, (230–238, 259–266, 298–306). [6515]. 84923

——— v. Rüdiger, H.

Grün, Adolf und Corelli, Octavian. Die stufenweise Verseifung von Fetten durch Schwefelsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (665–670). [1300 7090]. 84924

Grüneisen, E. Zur Theorie einatomiger fester Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (836–847); Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1023–1028). [7000]. 84925

Grünewald, W. Analyse von Rohglycerin des intern. Komitees zur Festsetzung einheitlicher Methoden zur Glycerinbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (865–870). [6600]. 84927

——— v. Gutbier, A.

Grünhut, L[eo] v. Fresenius, W.

Grünwald, Julius. Abhandlungen aus der Eisenemalile- und Verzinntechnik. Gesammelte technologisch-historische Arbeiten. Leipzig-R. (F. Stoll jr), 1910, [1911], (226). 23 cm. Geb. 4 M. [6800 0010]. 84928

Grüss, [Johannes]. Botanische Mikrochemie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (72–77). [6450]. 84929

Grüter, R. und Pohl, A. Ueber die Sauerstoffentwicklung aus verschiedenen Wasserstoffsuperoxydlösungen mittels Katalase (Blut). Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (301–302). [8014]. 84930

Grützner, P[aul] v. Ueber Fermentgesetze. Nach gemeinschaftlich mit W. Waldschmidt angestellten Versuchen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **141**, 1911, (63–117). [8014]. 84931

Grumell, Ernest S. Observations comparées entre la vitesse des réactions et la fluidité du milieu. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (143–159). [7085]. 84932

Gruschke, Georg. Die Brechung und Dispersion des Lichtes in einigen Gasen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **34**, 1911, (801–816); Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, natw. Sect., (67–92). [7310]. 84934

Grut, T. Die Le-Chatelierprobe. [Nebst] Entgegnungen von Hans **Urbach**; **Gary**; Otto **Strebel**; Rudolf **Dyckerhoff**. *TonindZtg.* Berlin, **35**, 1911, 1809-1810, 1827. [0220 6590].

84935

Grutterink, Alide. Beiträge zur mikrochemischen Untersuchung einiger Alkaloide. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **51**, 1912, (175-234). [6450 3010].

84936

Gruzincev, A. P. Грузинцевъ, А. П. Обзоръ новейшихъ работъ по металлоптикахъ. [Revue des travaux modernes sur l'optique des métaux.] St. Peterburg. Dnevni. II Mendel'jevsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (6-7). [0030 7300].

84937

Grzeschik, Theo. Wärmeentwicklung einer abgeschiedenen graphit-silicium-phosphorhaltigen Eisenmasse. *Chem-Ztg.* Göttingen, **36**, 1912, (505). [0320 7230].

84938

Guareschi, Isidoro. Die Pseudosolutionen oder Scheinlösungen nach Francesco Selmi. [Übers. von O. **Kuhn**.] *Zs. Kolloide*, Dresden, **8**, 1911, (113-123). [7175 7125].

84939

Gubler, Hermann. Thorium und Verbindungen. [Die kristallographischen Angaben von H. **Steinmetz**.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 6.] Heidelberg (C. Winter), 1911, (68-191). [0770 6200].

84940

Gudemann, Edward. Determination of sulphurous acid or sulphites or sulphur dioxide in food products. *J. Ind. Engin. Chem.*, Easton, Pa., **1**, 1909, (81-84, with fig., tabs.). [6515].

84941

Gudzent, Friedrich. Das Radium in Biologie und Therapie mit besonderer Berücksichtigung des Kindesalters. Übersichtsreferat. *Zs. Kinderheilk.*, Berlin, Ref., **1**, 1911, (321-336). [8000].

84942

Gulich. Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichts und des Molekulargewichts von Gasen. *J. Gasbeleucht.*, München, **54**, 1911, (699-700). [7110 0910].

84943

—— Die Bestimmung des spezifischen Gewichts und Molekulargewichts von Gasen. Wasser u. Gas, Oldenburg, **1**, 1911, (535-536). [7110].

84944

Günther, Adolf. Ergebnisse der amtlichen Weinstatistik. Berichtsjahr 1908-1909. Berlin, Arb. Gesundheitsamt,

(D-9234)

35, 1910, (1-392); Berichtsjahr 1909-1910. Tl. I: Weinstatistische Untersuchungen. Einleitung. *op. cit.* **39**, 1911, (1-26). [6515].

84945

Günther, Arwed v. Michaels, A.

Günther, H. K. Unterscheidung von roher und gekochter Milch. *MolkZtg.* Hildesheim, **25**, 1911, (1423-1424). [6515].

84946

Günther, Paul. Quarzglas. Seine Geschichte, Fabrikation und Verwendung. Berlin (J. Springer), 1911, (52). 22 cm. 1,40 M. [0710 6800 0010].

84947

Günther, T. Ueber Zinnvergiftung. *D. med. Wochenschr.*, Leipzig, **37**, 1911, (700-701). [0720].

84948

Günzburg, Jakob. Ueber die Darstellung und die Eigenschaften von Ferrobikarbonatlösungen. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1912, (41). 22 cm. [0320 7190].

84949

Günzler, Heinrich. Ueber die Einwirkung von Aminen auf Cyanimidokohlensäureäther und Oxalidimidäther. Diss. Darmstadt. Pfungstadt (Druck v. Gebr. Helene), 1911, (45). 22 cm. [1660 1600].

84950

Guerbet, Marcel. Action de la potasse caustique sur les alcools primaires; préparation des acides correspondants. *Paris, Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **11**, 1912, (164-169); *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (58-64); *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (1487-1489). [1210 1310].

84951

—— Action de la potasse caustique sur les alcools secondaires. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (145-154); diagnose des alcools primaires et secondaires de poids moléculaire élevé. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **154**, 1912, (222-225). [1210].

84952

Guérin, G. Sur la présence de l'acétone et du formol dans quelques échantillons d'éther officinal. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (492-494). [6530].

84953

Guertler, W. Studien über die Struktur verzinkten Eisens. *Intern. Zs. Metallogr.*, Berlin, **1**, 1911, (353-376). [0320].

84954

—— Metallographie. Ein ausführliches Lehr- und Handbuch der Konstitution und der physikalischen, chemischen und technischen Eigenschaften der Metalle . . . Bd 1: Die

Konstitution. H. 8. 9. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1911, (529-736). 26 cm. [7080]. 84955

Guest, E. D. v. Chapman, J. C.

Guest, Herbert H. v. Johnson, T. B.

Güth, Heinrich. Die Begrenzung des Gehaltes an Schwefelsäure und schweflicher Säure im Wein. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1223-1226). [6515]. 84956

——— Prüfung von Trinkbranntweinen, Tinkturen, Parfümerien und Aether (Ester) auf Verfälschung mit Methylalkohol. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (57-59). [6515 6530]. 84957

Guggenheimer, Franz. Studien über das Verhalten hämolytischer Komplemente im salzfreien Medium. Zs. Immunforschg. Jena, Orig., **8**, 1910, (295-331). [8050]. 84958

Gugler, Heinrich. Die Berechnung von Hochofen-Winderhitzern. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (62-66, 101-107). [7215]. 84959

Guglielmo, G[iovanni]. Sul valore delle componenti la forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (102-109). [7260]. 84960

——— Sul valore delle componenti la forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti e sulla teoria della pila. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (194-201, con 2 fig.). [7265]. 84961

——— Sulla misura statica dell'attrito interno dei gas. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (265-272). [7170]. 84962

Guicciardini, N. v. Ageno, F.

Guichard, Marcel. Influence de la vapeur d'eau sur les mesures faites à l'aide de la jauge MacLeod. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (435-438). [0910]. 84963

——— Sur les gaz dégagés des parois des tubes de verre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (438-442). [0710]. 84964

——— Sur les gaz dégagés des parois des tubes de porcelaine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (442-446). [0710]. 84965

Guichard, Marcel. Sur les gaz dissous dans les solides. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (49-50). [7180]. 84966

——— Sur l'extraction des gaz du cuivre par la chaleur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (50-53). [7180 0290]. 84967

——— Sur l'extraction des gaz du cuivre par réaction chimique et sur le dosage de l'oxygène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (100-103); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (272-275). [0290 6200]. 84968

——— Sur l'extraction des gaz du cuivre chauffé dans le vide. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (104-107). [0290]. 84969

——— Formation et décomposition de corps anhydres; cas de l'anhidride iodique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1226-1229). [0930 0390]. 84970

Guillain. Le minerai de fer en Lorraine allemande et en Lorraine française. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (748-785). [0320]. 84971

Guillaume, Ch. Ed. Coefficient du terme quadratique dans la formule de dilatation des aciers au nickel. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1450-1452). [7245 0320]. 84972

——— Modifications que subissent les aciers au nickel par l'effet de chauffés prolongées ou sous l'action du temps. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (156-160). [0320 0540]. 84973

Guillemain, C. Theorie und Praxis der Staubverdichtung und der Reinigung und Entstaubung von Gasen. Auf Grund theoretischer Studien und praktischer Erfahrungen . . . in gemeinsamer Weise zusammenfassend dargestellt. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (54). 22 cm. 2,80 M. [0930]. 84974

Guilleminot. Intensité et qualité des rayons X diffusés par les lames d'aluminium d'épaisseur variée (rayons secondaires). Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1092-1095). [0120]. 84975

Guillet, L. Progrès récents dans le grillage des minerais. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (561-605). [6800]. 84976

——— Les services métallurgiques d'une usine de constructions mécaniques. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (645-646). [6800]. 84977

Guilliermond. Sur l'origine des leucoplastes et sur les processus cytologiques de l'élaboration de l'amidon dans le tubercule de pommes de terre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1192-1491). [8030]. 84978

Gukassian. Armenak. Ueber neue Abkömmlinge des Chloräurethans. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering). 1911, (32). 23 cm. [1310]. 84979

Gulewitsch. Wladimir. Zur Kenntnis der Extraktivstoffe der Muskeln. 12. Mitt. Über die Konstitution des Carnosins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (434-446). [6520]. 84980

Gumberz. A. von. Ferrosilizium-Explosionen und ihre vermutlichen Ursachen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (267-271). [7215 0320]. 84981

[Gunder. A.] Гундеръ, А. Теплоа нейтрализация въ органическихъ растворителяхъ. [La chaleur de neutralisation dans les dissolvants organiques.] St. Peterburg. Dnevni. II Mendel'jevsk. S'jzda chimii, **8**, 1911, (72). [1000 7230]. 84982

Guntz. A. i **Broniewski.** W. Opor elektryczny metali alkalicznych, galu i telluru. [Sur la résistance électrique des métaux alcalins, du gallium et du tellure.] Prace mat.-fiz., Warszawa, **21**, 1910, (21-36). [7275]. 84983

— et **Greiff.** de. Sur l'amalgame de cuivre. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (357-358). [0290 0380]. 84984

Gupta. Nogensdramohon. Über die Zusammensetzung der Produkte alkalischer Hydrolyse des krystallisierten Ovalbumins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (553-557); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (767-771). [4010 1350]. 84985

Gurwitsch. L. Chemie und Technologie des Erdöls im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1249-1256). [1100 6800]. 84986

Gutbier. A[lexander]. Ueber Hexa-alogeno-rutheneate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (306-308). [2000 350 1600]. 84987

— Ueber Hexachloro-osmeate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (308-312). [2000 0560 1600]. 84988
(D-9231)

Gutbier. Alexander. Fortschritte auf dem Gebiete der analytischen Chemie der Metalle im Jahre 1911. Chem.-Ztg. Cöthen, **36**, 1912, (53-54, 66-68, 94-96). [6200]. 84989

— Anorganische Experimentalchemie im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (913-923, 961-968); im Jahre 1911. op. cit. **25**, 1912, (385-396, 459-468). [0020 0100]. 84990

— Über kolloides Gold. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (175-189). 0150 7125]. 84991

— und **Grünwald.** W. Über Hexabromoseleneate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (321-330). [0700 1610]. 84992

— und **Obermaier.** C. J. Über Halogenoauriate des Äthyl- und Propylendiammoniums. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., **42**, (1910), 1911, (11-14); Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (414-417). [2000 1610]. 84993

Gutmann. A. Über die Einwirkung von Arsenit und Cyanid-Sulfit auf Diazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (821-832). [1740]. 84994

Gutowsky. N. Zur Theorie des Schmelz- und Erstarrungsprozesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (8-20, mit Taf.). [0320 0210 7080]. 84995

Guttmann. Leo Frank v. Curtius, T.

Guttmann. Oskar†. Explosivstoffe. Mit Zusätzen von E[rnst] Berl. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (103-153). [6555]. 84996

Guye. Ch. Eug. L'arc voltaïque; son mécanisme et ses applications. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (97-106). [7265]. 84997

Guye. Philippe A. Applications de l'analyse thermique à la chimie organique. I. Du mécanisme des réactions. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (119-130). [7070 7200 7050]. 84998

— Sur une cause de discordance entre les diverses méthodes de calcul de l'écart à la loi d'Avogadro. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (222-227). [7000 7110]. 84999

Guye, Philippe A. Complexité moléculaire dans l'état liquide. *J. Chim. Phys.*, Genève, **9**, 1911, (505-518). [7175]. 85000

— Relations between critical temperatures, boiling points, and expansion coefficients of liquids. *Formula of Avenarius*. London, *Trans. Faraday Soc.*, **7**, 1911, (119-121). [7200]. 85001

— et **Boubnoff, N.** Sur la stabilité du chlorure de nitrosyle aux basses températures. *Genève, C. R. Soc. Phys. Nat.*, **27**, 1910, (106-107). [0490]. 85002

— et **Drouginine, G.** Nouvelle revision du poids atomique de l'azote; analyse exacte du peroxyde d'azote. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (473-514, av. 10 fig.). [0490 7105]. 85003

— v. Boubnoff; Tsakalotos; Wroczyński.

Guyot, A. et Kovache, A. Action de l'acide formique sur les triarylcannabinols. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **154**, 1912, (121-122). [1310 1230]. 85004

— et **Vallette, F.** Contribution à l'étude de l'orthodibenzoylbenzène et de ses homologues. *Ann. chim. phys.*, Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (363-397). [1530]. 85005

Guyot, J. Sur les différences de potentiel de contact apparentes entre un métal et des solutions électrolytiques. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (867-869). [7250]. 85006

Gwiggner, Anton. Apparat zur Entwicklung grösserer Mengen von Schwefelwasserstoffgas und teilweisen Gewinnung des Gases aus den Abgasen der Fällungen. *Oesterr. ChemZtg*, Wien, **14**, 1911, (141-142); *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (891). [0910 0660]. 85007

— Zur Teerbestimmung im Generatorgase. *ChemZtg*, Cöthen, **36**, 1912, (461-462). [6540]. 85008

Gwinner, Hans von. Ueber optisch aktive Dialkyl-essigsäuren. *Diss. Berlin (E. Ebering)*, 1912, (39). 23 cm. [1310 7315]. 85009

— v. Fischer, E.

Gyr, Joseph. Die Hydroxylgruppe. [In: *Die Methoden der organischen Chemie*. Hrsg. von Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (747-812); [Nachträge.] *t.c.* 1911, (1396-1398). [5500]. 85010

Haager, Ernst v. Curtius, T.

Haager, J. Über Katalysatoren. Vortrag . . . Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (21-23). [7065]. 85011

Haar, A[nne] W[ilhelm] van der. Over de bepaling van het werkelijk hydrastinegehalte in vloeibaar hydrastis extract. [Ueber die Bestimmung des wirklichen Hydrastine-Gehaltes im flüssigen Hydrastis-Extrakt.] *Pharm. Weekbl.*, Amsterdam, **48**, 1911, (328-333). [6530]. 85012

Haas, Fritz. Ueber Thioderivate der Ketone. *Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Druck. d. Druck- u. Verlagsges.)*, 1911, (30). 22 cm. [1530]. 85013

Haas, Gustav und Kieser, A. J. Uran und Verbindungen. [Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.] [In: *Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie*. Bd 3. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1911, (1044-1168); *t.c.* 1912, (1169-1200). [0810 6200]. 85014

— — — und **Arendt, Th.** Nachträge zu Chrom und Wolfram. [Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.] [In: *Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie*. Bd 3.] Heidelberg (C. Winter), 1912, (1361-1424); Titan, Silicium, Chrom. Nachträge und Berichtigungen. [Bd 3. Abt. 1.] (1201-1360). [0780 0710 0270 0840]. 85015

Haas, Karl. Ueber die Einwirkung von Phosphorchloriden auf die Nitrobenzaldehyde. Ueber die Einwirkung von Natriumätylat auf o-Nitrobenzalchlorid. *Diss. Tübingen (Druck v. H. Kirschner)*, 1911, (V+57). 22 cm. [1430 1130 7060]. 85016

— v. Kliegl, A.

Haber, F[ritz]. Über den festen Körper sowie über den Zusammenhang ultravioletter und ultraroter Eigenwellenlängen im Absorptionsspektrum fester Stoffe und seine Benutzung zur Verknüpfung der Bildungswärme mit der Quantentheorie. *Berlin, Verh. D. physik. Ges.*, **13**, 1911, (1117-1136). [7050]. 85017

— Die Nutzbarmachung des Stickstoffs. *Karlsruhe, Verh. natw. Ver.*, **23**, (1909-10), 1911, (17-30). [8500 0490]. 85018

— Elektronenemission bei chemischen Reaktionen. *ChemZtg*

Cotter, **35**, 1911, (1073-1076). Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1035-1044). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** 1, 1911, (215-229). [7050]. 85019

Haber, F[ritz] und Just, G. Über die Aussendung von Elektronenstrahlen bei chemischen Reaktionen. Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), **36**, 1911, (308-340). [7050]. 85020

— und **Zawadzki, J.** Über die Polariserbarkeit fester Elektrolyte. (Ein Beitrag zu den Grundlagen der Passivitätslehre. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (228-243). [7255]. 85021

Habermann, H. v. Kurtenacker, A.

Habernoll, Paul v. Sachse, Rud.

Hac, Rudolf. Význam některých korekcií při vážení v technické analýs. [Die Bedeutung einiger Korrekturen bei der Wägung in der technischen Analysis.] Listy Chem., Prag, **1911**, (50-54, 96-99). [7100]. 85022

Hackford, J. E. v. Kipping, F. S.

Hackl, Oskar. Chemischer Beitrag zur Frage der Bildung natürlicher Schwefelwasser und Sauerlinge. Wien, Verh. Geol. Rchs.Anst., **1911**, (380-385). [6510]. 85023

Hackspill, Louis. Préparation des métaux alcalins. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (446-451). [0505]. 85024

— et **Bossuet, Robert.** Sur de nouveaux phosphures alcalins P⁵ M³. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (209-211). [0505 0570]. 85025

— v. **Broniewski.**

Hadlich, Richard und Grosser, Paul. Über den Aminosäuregehalt des Kinder- und Säuglingsharnes. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, (421-429). [6520]. 85026

Häberle, Reinhold. Zur Kenntnis der Heteropolywolframate. Diss. Berlin E. Ebering., 1911, (55, mit Taf.) 23 cm. [0840 1310]. 85027

Hägglund, Erik. Affinitätsmessungen in alkoholischen und wässrig-alkoholischen Lösungen. Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 11, 1911, (31, mit 2 Fig.). 7090 7255 7270 7275]. 85028

Haehnel, W. Zur Frage der Bildungsfähigkeit explosiver Gasgemische in Sauerstoffflaschen. Autog. Metallbearb., Halle, **4**, 1911, (43-44). [7215]. 85029

Hämäläinen, Juhon und Sjöström, Lemart. Über den Umlauf der Glykuronsanreicherung bei enzymimmunsierten Kaninchen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **24**, 1910, (113-126). [8040]. 85030

Hänig, A. Das Vanadium und seine Bedeutung für die Metallurgie. Zs. mitteleurop. Motorwagenver., Berlin, **10**, 1911, (342-347). [0820 6800]. 85031

Haenle, Oscar. Die Chemie des Honigs. Chemisch-analytische Prüfungsmethode zur Erkennung von echten und mit Invertzucker und Glykose oder Rohrzucker Rübenzucker verfälschter Honigen. Ein Beitrag zur Nahrungsmittelchemie. 4. u. verb. Aufl. Strassburg (Druck v. G. Fischbach), 1911, 80 S. 24 cm. 4,35 M. [6515]. 85032

Haensel, Gustav. Kondensation von Dinitrilen mit Isatinsäure, o-Amidoacetophenon und o-Amidobenzaldehyd zu Chinolinderivaten. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1909, 46 S. 22 cm. 1931 1300 1630]. 85033

Häntzschel, Walther. Die Eisen- und Metallgattierungen und ihre Festigkeitswerte. In kurzgefasster, gemeinverständlich. Darstellung zusammengestellt. (Beiträge zur Praxis des Formens und Giessens. Bd 2.) Berlin (O. Elsner), 1912, (128). 22 cm. 1,75 M. [6800]. 85033

Härdén, Joh. Das elektrische Schmelzen von Zinn. Elektrot. Zs., Berlin, **33**, 1912, (237-239). [6800 0720]. 85034

Härtel, F. und Kirchner, A. Untersuchung von Citronat. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (350-353). [6515]. 85035

— und **Sölling, J.** Ueber Untersuchungsmethoden und über Zusammensetzung der Marmeladen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (168-196). [6515]. 85036

— — — — — Über Untersuchungsmethoden für Marmeladen. Erwiderung. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (553-554). [6515]. 85037

Haeussermann, C[arl]. Brenn- und Explosivstoffe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (316-331). [1000]. 85038

Hagemann, O[skar]. Romauxankalk im tierischen Stoffwechsel. Unter Mitwirkung von Paul **Henseler**. Arch. ges. Physiol., Bonn, **140**, 1911, (158-164). [8940]. 85039

Hager, Hans. Beiträge zur Kenntnis und Beurteilung der Ziegenmilch. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (19-24). [6515]. 85040

Hager, Hermann. Beiträge zur Aufklärung der desmotrop-isomeren Diacetbernsteinsäureester. Diss. Jena (Druck v. A. Kampfe, 1910, 17). 22 cm. [1310-1320]. 85041

Hague, A. und **Turner**, T. Der Einfluss des Siliciums auf reines Gusseisen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (118-124, mit 1 Taf.). [0329-0710-7080]. 85042

Hahn, Alfred v. Böcker, E.

Hahn, C. Neue Orsatapparate für die technische Gasanalyse. Berlin. Zs. Ver. D. Ing., **55**, 1911, (472-474). [6010-6400]. 85043

Hahn, Friedrich L. Ueber die Isolierung eines Enoldibromides und den Reaktionsverlauf bei der Bromierung von Acetophenon und ähnlichen Ketonen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1552-1553). [1275-1530]. 85044

——— Synthese einiger α -Aminoketone. Diss. Berlin. Rostock i. M. (Druck v. C. Hinstorff, 1911, 54). 22 cm. [1600]. 85045

——— v. Mannich, C.

Hahn, Martin. Ueber eine Methode zum Studium der chemischen Zellfunktionen und deren Resultate. (Vorl. Mitt.) Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (1385-1388). [6520]. 85046

Hahn, Otto. Ueber die Eigenschaften des technisch hergestellten Mesothoriums und seine Dosierung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (845-846). [0770-7305]. 85047

——— Mesothor und Radiothor. Umschau, Frankfurt a. M., **15**, 1911, (323-326). [0770-7305]. 85048

——— v. Baeyer, O. v.

Hahn, Th. Zur Bestimmung des Naphthalins im Waschöl und des Wassergehalts im Teer. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (1249-1250). 85049

Haid, August. Ueber Oxy- und Nitro-Derivate des Fluorens und Fluorenons.

Diss. Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1911, (48). 23 cm. [1140-1540-1240-1640]. 85050

Hain, Johann. Selbsttätige Spritzflasche. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (697). [0910]. 85051

Haiser, F[ranz] und **Wenzel**, F[ranz]. Ueber Karnin und Inosinsäure. 2. Mitt. Wien, MonHfte chem., **30**, 1909, (147-164); 3. Mitt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (153-162); Wien, MonHfte chem., **30**, 1909, (377-386); Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (243-247); Wien, MonHfte chem., **31**, 1910, (357-361). [1350-1810-7110]. 85052

Hájek, C. Výroba glycerinu z louhu mydlářských. [Ueber Glycerinfabrikation aus Seifenlaugen.] Listy Chem., Prag, **1911**, (60-61). [6540]. 85053

Hajek, Th. Ein Beitrag zur Analyse der Gerste. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (847-849). [6515]. 85054

——— Ueber den Gersteneinkauf nach Analyse. Vortrag . . . Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1054-1057). [6515]. 85055

——— Von den neuen Malzen. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1097-1098). [6515]. 85056

Hajnáci, Sándor. A mercuriammoniumchlorid és methyljodid egymáshatása. [Über die Wirkung des Mercuriammoniumchlorids und Methyljodids aufeinander.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (87-91). [7060-1110-0380-0490]. 85057

Halban, Hans von. Zur Kinetik der Ammoniumsälze. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (719-734). [7085-1600]. 85058

Halban, Johann R. von. Ueber den Einfluss des Lösungsmittels auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Habschr. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1909, (III+93). 22 cm. [7085-7175]. 85059

Halberstadt, Willy. Derivate der Strychnin-sulfo-säure II und der Brucinon-säure. Diss. Berlin (E. Ebering), 1912, (48). 23 cm. [3010-1340]. 85060

Haldane, J. S. v. Douglas, C. G.

Hale, William J[ay]. The calculations of general chemistry, with definitions, explanations and problems. New York (Van Nostrand, 1909, xi+174). [0030]. 85061

Halen, S. Die Herstellung von Leim und Gelatine. Zusammenstellung der einschlägigen Patentliteratur. Kunststoffe, München, **2**, 1912, (161-163). [6800]. 85062

Halenke und Krug. Vergleichende Versuche über den Säurerückgang in ungezuckerten und gezuckerten Weinen des Jahrgangs 1908 aus dem Weinbauggebiet der Pfalz. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **35**, 1910, (404-429); 1. Mitt. d. landw. Kreisversuchsstation . . . Weinbau, Neustadt a. H., **9**, 1911, (58-60, 61-62, 66-67, mit 8 Tab.); des Jahrgangs 1909. 2. Mitt. d. landw. Kreisversuchsstation . . . Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **39**, 1911, (450-470); des Jahrgangs 1910. Weinbau, Neustadt, 1912, (57-58, 61-62); Weinbau, Mainz, **30**, 1912, (161-162, 175-176). [6515]. 85063

Hall, A. D. Agricultural chemistry and vegetable physiology. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (208-224). [8030 8500]. 85064

Halla, Franz. Zur thermodynamischen Berechnung elektromotorischer Kräfte. II. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (179-182). [7260]. 85065

Halle, Walter L. Universal-Extraktionsapparat für grössere Mengen, mit Probennnehmer und zugleich Destillationsapparat für das Lösungsmittel. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (245-247). [0910]. 85066

Hallensleben, Julius. Ueber den Abbau von 1,2-Hydraminen zu Aethylenoxyden. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (41). 23 cm. [1600 1260]. 85067

Haller. Camphre naturel et camphre artificiel. Chimiste au laboratoire et à l'usine, Bruxelles, **1911**, (339-341, 355-358). [1540]. 85068

Haller, A. et Bauer, Ed. Oximes* et phenylacetylloxazolones obtenues avec les éthers éthyl, méthyl et diméthylbenzoylacétiques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1446-1450). [1310]. 85069

— — — Sur le 2,6-dibenzoyl- γ -6-diméthylheptane et l'acide $\alpha\alpha'$ -tétraméthylpimélique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1638-1642). [1130 1310]. 85070

— — — Sur quelques cétones du type de la benzyl diméthylacétophenone. Acides triacétylacétiques et alcools

trialcyléthyliques auxquels ils donnent naissance. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (21-27). [1530 1310]. 85071

Haller, A. et Bauer, Ed. Synthèses de dicétones substituées β , d'éthers cétoniques et d'éthers énoliques au moyen de cétones sodées. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (145-152). [1530]. 85072

— — — et Girard, Ch. Memento du chimiste (ancien Agenda du chimiste). Paris (Dunod et Pinat), 1907, (xx+758), 20 cm. [0030 6000]. 85073

Haller, R. Zur Kenntniss der Färbvorgänge. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (169-171, 182-184). [5000 7090]. 85074

Hallerbach, Wilhelm. Die Citronensäure und ihre Derivate. Berlin (J. Springer), 1911, (IV+104). 22 cm. 3,60 M. [1310 6350]. 85075

— — — Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe. Für Wissenschaft und Technik zusammengestellt und berechnet. 2., verb. u. verm. Aufl. Bonn (C. Georgi), 1912, (IV+106). 23 cm. 2,50 M. [7110 6000 0100 1000]. 85076

Halliburton, W. D. Physiological chemistry. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (186-207). [8000]. 85077

Halmi, Gyula. A neuegammene földgáz héliumtartalma. [Über den Heliumgehalt des Erdgases von Neuen-gammene.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (402-403). [0370 6400]. 85078

— — — A ballongázok gyári előállítása. [Die Fabrikherstellung der Ballongase.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (617-619). [6800]. 85079

Hals, Sigmund. Die Hygroskopizität des Norgesalpeters. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1130). [6535]. 85080

Ham, W. v. Bamberger, E.

Hamacher, Jakob. Elektrolytische Leitfähigkeit und Hydratation in ihrer Beziehung zur Temperatur. Diss. Bonn (Druck v. E. Eisele), 1910, (37, mit Taf.). 22 cm. [7275 7175]. 85081

Hambloch, Anton. Das Hydratwasser im Trass. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (586). [6580]. 85082

— — — Die bedeutendsten Mörtelbildner in Deutschland. Eine gemeinverständliche Darstellung . . . Berlin (J.

Springer), 1911, (34). 22 cm. 0,80 M.
[0220]. 85083

Hamburger, Elisabeth. Narkose und Sauerstoffmangel. 4. Mitt. [Es scheint, dass die untersuchten Narkotika der Fettreihe die Absorptionsfähigkeit ihres Lösungsmittels O_2 gegenüber hemmen.] Arch. ges. Physiol., Bonn, **143**, 1911, (186-188). [7180]. 85084

Hamburger, H[artog] J[acob]. 25 Jahre „Osmotischer Druck“ in den medizinischen Wissenschaften. Janus, Leyde, **15**, 1910, (787-796, mit Portrs.). [0010]. 85085

— en **Offringa**, J[hannes]. Eene methode voor de bepaling der voedingswaarde van aardappelsiroop. [Eine Methode zur Bestimmung des Nahrungswertes von Kartoffelsirup.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (615-620). [6515]. 85086

Hamburger, Hedwig. Bildung von Lävulinsäure aus Glucosamin, Chitin und Chitose. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (1-4). [1310 1800]. 85087

Hamelin, A. v. Duclaux, J.

Hammarsten, Olof. Untersuchungen über die Galle des Nilpferdes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (123-141). [6520]. 85088

— Ueber die Darstellung von pepsinarmen oder pepsinfreien Chymosinlösungen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (142-168). [8014]. 85089

Hammerschlag, H. A. v. Sherman, H. C.

Hamner, N. C. v. Fraps, G. S.

Hamner, W. v. Dechend, H.

Hampshire, C. H. v. Crossley, A. W.

Hamsik, Antonin. O vlivu žluči na fermentativní syntézu tuků. [Ueber den Einfluss der Galle auf die fermentative Synthese des Fettes.] Prag, Rozpr. Česká Ak. Frant. Jos., **1910**, (9). [8014]. 85090

— O lipase pankreatické. [Ueber die Pancreaslipase.] Prag, Rozpr. Česká Ak. Frant. Jos., **1911**, (12); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (238-251). [8014 1300]. 85091

Hanausek, T. F. Beiträge zur Mikroskopie der Papierstoffe. Papier-Fabrikant, Berlin, **9**, 1911, (339-342);

[Deutsch, franz., englisch]. i.c.
[Festheft, (25-43)], (728-732, 751-755).
[6565]. 85092

Hanausek, T. F. Bemerkung zu dem Aufsatz von F. Netolitzky „Über das Vorkommen von Krystallsandzellen im Kaffee“. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (295). [6515]. 85093

Handcock, Walter C. The physical properties of clays. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1429-1433). [6595]. 85094

Handovsky, Hans. Fortschritte in der Kolloidchemie der Eiweisskörper. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (56). 22 cm. 1,50 M. [7125]. 85095

— und **Wagner**, Richard. Ueber einige physikalisch-chemische Eigenschaften von Lecithinenulsionen und Lecithineiweissmischungen. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (32-45). [1300 7170]. 85096

Hanemann, H. Kohlenstoffgehalte und Gefügeerscheinungen hochgekohlter Eisen-Kohlenstoff-Legierungen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (333-336, mit 1 Taf.). [0320 0210 7080]. 85097

— Ueber die Wärmebehandlung der Stähle. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1365-1373). [0320 6800]. 85098

Hanfland, Fritz. Ein sich selbst regulierender Gasbrenner. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (669). [0910]. 85099

— Eine neue Korkbohrmaschine. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (908). [0910]. 85100

Hankam, Oswald v. Franke, A.

Hankin, E. H. Tests for cocaine and certain other anaesthetics. London, Anal., **36**, 1911, (2-6). [6150]. 85101

Hankó, Vilmos. Preysz Mór, a „pásztorözés“ feltalálója. [Moriz Preysz, Erfinder der Pasteurisierung.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (915-920). [0010]. 85102

Hanriot, M. et **Kling**, André. Action des alcalis sur les chloraloses. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, (207-212); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1398-1399). [1810]. 85103

— — Action de l'ammoniaque sur les chloraloses. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1596-1599). [1810]. 85104

Hanriot, M. et Raoult, F. Sur les coefficients d'aimantation de l'or. Paris, Bul. soc. chim. (sér. 4), **9**, 1911, (1052-1056); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (182-185). [0150 7250 7285]. 85105

Hansen, Christian Johannes. Schlusswort zu der Erwiderung von C. von Rechenberg auf meine Arbeit: „Ueber die Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken“. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (753-756). [7210]. 85106

—— Siedepunkt. Nachträge. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig G. Thieme, 1911, (1375-1376). [7210]. 85107

—— e. Leeuw, W. C. de.

Hansen, Emil Chr. Gesammelte theoretische Abhandlungen über Gärungsorganismen. Nach seinem Tode hrg. von Alb. Klöcker. Jena G. Fischer, 1911, (VIII+565, mit 1 Portr.). 26 cm. 18 M. [8020]. 85108

Hansen, J[ohannes]. Nährstoff und Eiweissbedarf der Abmelkkühe. Fütterungsversuche . . . Berlin, Arb. D. Landw.Ges., **11**, **171**, 1910, (1-157). 85109

Hansen, N. L. Ueber die Feuchtigkeitsverhältnisse des Schiesswollpulvers. Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (461-464). [6555]. 85110

Hansson, Nils. Hat die Trockensubstanz verschiedener Futterrüben denselben Futterwert? Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **60**, 1911, (297-313). [6515]. 85111

Hantzsch, A[lfredo]. Sullo stato delle sostanze in soluzione nell'acido solforico assoluto. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1. 1911, (645-666). [7225]. 85112

Hantzsch, A[rthur]. Bemerkungen über die Keto-Enol-Gleichgewichte des Acetessigesters. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1771-1776). [1310 7080]. 85113

—— Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin- und Acridinsalzen und ihre Deutung als Valenzisomerie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1783-1828). [1931 7035 7040 7300]. 85114

—— Widerlegung von E. Büllmanns Auffassung der Homochromisomerie als Polymorphie. Berlin, Ber.

D. chem. Ges., **44**, 1911, (2001-2009). [7035 7300 7040]. 85115

Hantzsch, A[rthur]. Bemerkungen über valenzisomere Ammoniumsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3290-3293). [1600 7035]. 85116

—— Zur Homochromisomerie der Methylphenyl-pikramide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (360-363). [7035 7300 7040 1630]. 85117

—— Die Bedeutung der Absorptionsmethode für die Chemie der Terpene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (553-559). [1140 7320]. 85118

—— Absorptions- und Refraktionsmethode in Bezug auf den Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (559-567). [7320 7310 7080 1310]. 85119

—— Über das colorimetrische Verdünnungsgesetz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (135-142). [7300]. 85120

—— Über rotes und blaues Kobaltohydrat. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1912, (304-308). [0260]. 85121

—— Notiz über alkalische Zinkhydratlösungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (371-372). [0880]. 85122

—— und **Hofmann, O. K.** Ueber den Molekularzustand organischer Ammoniumhaloide in nicht dissoziierenden Medien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1776-1783). [1600 7110]. 85123

—— und **Shibata, Yuji.** Über Rhodankobaltverbindungen— ein Beitrag zur Ursache des Farbenwechsels der Kobaltsalze. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1912, (309-324). [1310 0260 7300 7040 7320]. 85124

—— und **Voigt, Kurt.** Über konjugierte aci-Nitrokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (85-117, mit Taf.). [1000 7040 7035 7320]. 85125

Hanuš, Josef. Dr. Lud. Mond. 7./3. 1839.—11./12. 1909. Listy Chem., Prag, **1910**, (89). [0010]. 85127

—— Antonín Pavec. Psáno le dni 5. dubna 1911. [Antonín Pavec. Zum 5 April 1911.] Listy Chem., Prag, **1911**, (129-130). [0010]. 85128

Hanuš, Josef. Jacob Volhard. (Čechisch) *Listy Chem., Prag, 1910, (130-131). [0010].* 85129

— **Frant. Štelba.** 21./3. 1839
— 4./4. 1910. *Listy Chem., Prag, 1910, (201-203). [0010].* 85130

— Med pravý a umělý po stránce analytické. [Ueber echten und künstlichen Honig in analytischer Hinsicht.] *Listy Chem., Prag, 1911, (30-32, 70-73, 311-313, 389-394, 423-427). [6515].* 85131

— **K. jubileu professora Karla Andrlíka.** [Zum Jubiläum Prof. Karl Andrlík.] *Listy Chem., Prag, 1911, (321-322). [0010].* 85132

— & **Kallauner, Otakar.** Působení kyslíčku vodičtého a sodičtého na soli vizmutové. [Die Einwirkung von Wasserstoff- und Natriumsuperoxyd auf Wismuthsalze.] *Listy Chem., Prag, 1911, (329-336); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 19, 1910, No. 32, (10); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (232-239). [0190 0360 0500].* 85133

— & **Mrkvička, Jan.** Redukce některých kyslíčků kovových parami methylalkoholovými. [Die Reduktion einiger Metalloxyde durch Methylalkoholdämpfe.] *Listy Chem., Prag, 1910, (304-308); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 1910, (7). [0930 7090].* 85134

— & **Petrík, Ferd.** Modifikace metody ethylestherové k důkazu kokosového tuku v masle. Ueber die Modifikation der Ethylestermethode zum Nachweise des Kokosfettes in der Butter.] *Listy Chem., Prag, 1911, (365-368, 414-418); Prag, Věst. České Spol. Nánk. No. 13, 1910, (17). [6515 6540].* 85135

— & **Quadrat, O.** Studie o komplexních sloučeninách organickohlinitých. [Studien über komplexe organische Aluminiumverbindungen.] *Listy Chem., Prag, 1910, (106-108, 164-166, 221-224, 259-263). [0120 1310].* 85136

— & **Soukup, Arnošt.** Dělení mědi od kadmia a zinku cupferronem. [Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink durch Cupferron.] *Listy Chem., Prag, 1910, (427-429); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 19, 1910, No. 41, (5). [0290 0230 0880].* 85137

Hanuš, Josef & Soukup, Arnošt. Kvantitativní stanovení mědi kyselinou fosforatou. [Quantitative Bestimmung des Kupfers durch unterphosphorige Säure.] *Listy Chem., Prag, 1911, (254-258, 295-298); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 19, 1910, No. 33, (12); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 70, 1911, (282-293). [0290 6290].* 85138

— & **Thian, Jar.** Stanovení kokosového tuku v sádle vepřovém a v různých směsích tukových dle čísla ethylestherového. [Nachweis des Kokosfettes im Schweinefett und verschiedenen Fettmischungen nach der Athylesterzahl.] *Listy Chem., Prag, 1910, (352-355). [6515 6540].* 85139

— — — Ueber die Bestimmung von Palmfetten in Schweineschmalz mittels der Aethylesterzahl. *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 20, 1910, (745-749). [6515].* 85140

Happe, G. Über das Extrakt der Wurzeln von *Euphorbia Cyparissias*. *Berlin, Arb. pharm. Inst., 8, (1910, 1911, (253-254). [6525].* 85141

— — — Zuverlässig arbeitende Sicherheitswaschflasche. *ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (656). [0910 6010].* 85142

Harcourt, Augustus George Vernon and **Baker, Herbert Brereton.** The alleged complexity of tellurium. *London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (1311-1313); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (187). [0760].* 85143

Harden, Arthur. Alcoholic fermentation. ix+128. *London, 1911. [0030].* 85144

— and **Macleane, Hugh.** On the alleged presence of an alcoholic enzyme in animal tissues and organs. *J. Physiol., Cambridge, 42, 1911, (64-91). [8014].* 85145

— — — The oxidation of isolated animal tissues. *J. Physiol., Cambridge, 43, 1911, (34-45). [8000].* 85146

— and **Norris, Dorothy.** The diacetyl reaction for proteins. *J. Physiol., Cambridge, 42, 1911, (332-336). [6150].* 85147

— — — and **Paine, Sydney G.** The influence of salts on the autofermentation of yeast. (Preliminary note.) *London, Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (103-104). [8020].* 85148

Harden, Arthur and Young, W. J. The alcoholic ferment of yeast juice, Part VI. The influence of arsenates and arsenites on the fermentation of the sugars by yeast juice. London, Proc. R. Soc. (Ser. B.), **83**, 1911, (451-475). [8020].

85149

——— Ueber die Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephosphorsäure. I. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (173-176). [1265 1810 8020].

85150

Harding, Victor John. Substitution in aromatic hydroxy-compounds. Part I. The action of nitric acid on gallic acid trimethyl ether and pyrogallolcarboxylic acid trimethyl ether. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1585-1598); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (213). [1275].

85151

——— **Walsh, Gertrude Maud and Weizmann, Charles.** β -Methyl- $\Delta\alpha\delta$ -dodecadiene and β -methyl- $\Delta\alpha\gamma$ -decadiene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (448-451); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (12). [1120].

85152

Hardman, Robert Taylor and Lapworth, Arthur. Electromotive forces in alcohol. Part II. The hydrogen electrode in alcohol and the influence of water on its electromotive force. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2442-2253); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (244-245). [7260].

85153

——— and **Partington, James Riddick.** An application of Kirchhoff's equation to solutions. (A contribution to the thermodynamic theory of solubility.) London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1769-1775); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (221). [7175].

85154

Haret, Danne et Jaboin. Sur une nouvelle méthode d'introduction du radium dans les tissus. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (800-802). [0620].

85155

Hári, Paul. Ueber den Einfluss der intravenösen Bluttransfusion auf den Stoff- und Energieumsatz. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (111-146). [8040].

85156

Haring, Kurt v. Beckmann, E.

Harker, Alfred. Tabellen zur Berechnung von Gesteinsanalysen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (103-105, mit 1 Tab.). [6580].

85157

Harkort, H. Die Zusammensetzung von Steingutmassen und ihre Beziehungen zu wissenschaftlichen Ergebnissen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2318-2353). [6535].

85158

Harlay, V. A propos de l'opalescence des ovules an tannin. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (71-72). [6530].

85159

Harman, Harold W. Untersuchungen über Hopfen und Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (385-388, 403-405). [6515].

85160

Harnack, Alfred. Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasflamme. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (281-312, mit 5 Taf.); **10**, 1912, (313-346, mit 5 Taf.). [7320].

85161

Harnisch, Karl. Ueber 2-Methyl- und 2,5-Dimethylcumarinderivate. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (71). 23 cm. [1911 1330].

85163

Harries, C[arl]. Neues über das Δ 1. 3-Cyclohexadien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (809-816). [1140].

85164

——— Zur Kenntnis der Bestandteile des Ozons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (936-944). [0550 1910].

85165

——— Über Kohlenwasserstoffe der Butadienreihe und über einige aus ihnen darstellbare künstliche Kautschukarten. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (157-227). [1120 1860].

85166

——— Nachtrag zu meiner Arbeit über künstliche Kautschukarten. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (116). [1860].

85167

——— L'état actuel de la chimie du caoutchouc. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (580-587). [1150 1860].

85168

——— Ueber Bildung des Ozons. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (629-633). [0550].

85169

——— Über das Verhalten von Ozon gegen konzentrierte Schwefelsäure. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (129-130). [0550 0660].

85170

——— und **Gottlob, Kurt.** Über die Zersetzung einiger Terpenkörper durch glühende Metaldrähte. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (228-229). [1140 1120].

85171

- Harris, A. B. v. Donnan, F. G.**
Harrison, E. F. Analytical notes. Two modifications of Fehling's solution. *Pharm. J., London, [iv], 33, 1911, (746-747). [6000].* 85172
- Harrison, Leonard Hubert.** Diffusion in Systemen von geschmolzenen Salzen. Diss. München. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, 57. 22 cm. [7155]. 85173
- Harrison, William.** The electrical theory of dyeing. *Bradford, J. Soc. Dyers, 27, 1911, (279-290). [7250].* 85174
- On some properties of starch relating to its stiffening power. *Bradford, J. Soc. Dyers, 27, 1911, (84-88). [1800].* 85175
- Die Farbenreaktionen der Stärke und ihrer hydrolytischen Spaltungsprodukte mit Jod. (Übers. von A. Lottermoser.) *Zs. Kolloide, Dresden, 9, 1911, (5-9). [6150-1840].* 85176
- Ueber Farbe und Dispersitätsgrad kolloider Lösungen. *Zs. Kolloide, Dresden, 10, 1912, (45-49). [7125-7300].* 85177
- Hart, E[dwin] B[ret] v. Suzuki, S. K.**
Hart, F. Ueber Katalyse. *Wiss. Rdsch., Leipzig, 1911, (421-424). [7065].* 85178
- Beziehungen zwischen Mineralogie und physikalischer Chemie. *Wiss. Rdsch., Leipzig, 1911, (536-541). [7000].* 85179
- Hartleb.** Beiträge zur Konstitution der Thomasschlacke. *Zs. öff. Chem., Plauen, 17, 1911, (381-384). [0220].* 85180
- Hartley, Ernald George Justinian.** The constitution of the organic ferrocyanides. *London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (1549-1553); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (211). [2000].* 85181
- Hartley, Harold and Barrett, William Henry.** The determination of the density of liquids. *London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (1072-1074); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (100). [7115].* 85182
- Hartley, Walter Noel.** On some mineral constituents of a dusty atmosphere. *London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 85, 1911, (271-275). [0490].* 85183
- and **Little, Otway Henry.** The course of chemical change in quinol under the influence of radiant energy. *London, J. Chem. Soc., 99, (1079-1091); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (137-138). [1230-7350].* 85184
- Hartmann, A.** Herkunft und Chemismus der Thermen von Baden und Schinznach. *Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, 47, 1909, (3-5, 17-21). [6510].* 85185
- Anleitung zur qualitativen Analyse des Wassers. *Zs. Textilind., Leipzig, 14, 1911, (1044-1045, 1071). [6510].* 85186
- Hartmann, Alfred.** Beitrag zur Baisizitätsbestimmung in Chromextrakten und Chrombrühen. *Ledertechn. Rdsch., Berlin, 3, 1911, (129-131, 138-140). [6570].* 85187
- Hartmann, E.** Das Opfische Turmsystem der ersten österreichischen Sodafabrik Hruschau zur Herstellung von Schwefelsäure von 60° Be°. *Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (2302-2305). [6800-0660].* 85188
- Turm- und Kammersystem. *Zs. angew. Chem., Leipzig, 25, 1912, (817-819). [6800-0660].* 85189
- Hartmann, Friedrich v. Curtius, T.**
Hartmann, K. Zu A. M. Lipski's Tabelle. *D. Zuckerind., Berlin, 36, 1911, (88-89). [6515-0030].* 85190
- Hartmann, L.** Sur le mécanisme de la déformation permanente dans les métaux soumis à l'extension. *Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1084-1086, 1233-1237). [7150].* 85191
- Hartmann, Max.** Ueber p-Toluolsulfonaminoessigsäure und ihre Abkömmlinge. Diss. Dresden. Bornaleipzig (Druck v. R. Noske), 1911, III + 35. 23 cm. [1330]. 85192
- Hartmann, P.** Neue Chlorcalciumröhren. *ChemZtg, Cöthen, 36, 1912, (23). [6010].* 85193
- Hartmann, Wilhelm.** Die Anwendung der Fiehe'schen Reaktion bei der Vorprüfung von Honig. *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 21, 1911, (374-375). [6515].* 85194
- Hartogs, J. C. v. Holleman, A[rnold] F.**
Hartung, Curt B. Molekulargrößen von Salzen in Phenol. *Zs. physik. Chem., Leipzig, 77, 1911, (82-90). [7110].* 85195

Hartwich, C. Über eine Sammlung bolivianischer Drogen. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zurich, **47**, 1909, (125-129, 141-146, 193-199, 249-252, 313-315, 373-380). 6530.

85196

——— Die menschlichen Genussmittel. Ihre Herkunft, Verbreitung, Geschichte, Bestandteile, Anwendung und Wirkung. Lfg 2-10. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1910, (65-640, mit Taf.); Lfg 11, 12, 1911, (641-768, mit Taf.); Lfg 13, 14, 1911, (769-878-XV, mit Taf.), 27 cm. Die Lfg 2 M. [6515].

85197

Hase, R. v. Heintz.

Haselhoff, E. Abwässer. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2. 6 . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (310-349); Boden. t.e. 350-378). [6510-6535].

85198

Hasenbäumer, J. v. König, J.

Hasenclever, Max. Some views on the present condition and prospects of the inorganic chemical industry and its technical and economic aspects. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (1291-1294). [0040].

85199

Hasenfratz, V. v. Arnaud, A.

Haslinger, C. Die chemische Industrie in den Oststaaten der nordamerikanischen Union. Eindrücke einer Studienreise. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (625-635, 687-694, 817-826). [6800].

85200

Hass, W. Beiträge zur Beurteilung der Gewürze. Erwiderung an A. Oberndorfer. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (170-173). [6515].

85201

Hassack, Karl. Warenkunde. II. Organische Waren: 2. Aufl. (Sammlung Götschen. 223.) Leipzig (G. L. Götschen), 1911, (164). 16 cm. 0,80 M. [1000].

85202

Hasselbach, A. v. Fries, K.

Hasselbalch, K. A. Elektrometrisch Reaktionsbestemmelse af kulsyreholdige Vædske. [Electrometric determination of the reaction of liquids containing carbonic acid.] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (64-77). [7270].

85203

Hasselt, J. F. B. van. Notiz zur Pepsin-Chymosinfrage. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (171-185). [8014].

85204

Hassenstein, W. Die Hyperbeln der Rauchgasbestandteile. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 1250. [6400].

85205

——— Kontrolle von Generatorgas-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (357-358). [6400].

85206

——— Der Wert der Kohlensäure- und Kohlenoxyd-Ermittlung im Gas-generator-Betriebe. Wasser u. Gas, Oldenburg, **1911-12**, 1912, (329-321). [6400-6550].

85207

——— Zur Bestimmung der Abgasverluste beim Verfeuern von Brennstoffen mit hohem Wassergehalt. Zs. Dampfkessel, Berlin, **34**, 1911, (196-199). [7215].

85208

Hassler, Carol. Die Bestimmung der Kolloide im Ackerboden. Diss. Münster. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1911, (V+66). 21 cm. [6535].

85209

——— v. König, J.

Hassreidter, V. Etat actuel de la question du dosage du soufre dans les minerais sulfurés. Bruxelles, Bul. soc. chim., **1908**, (308-316). [6200].

85210

——— Schnellmethode für Zinkbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2471); [Nebst] Erwidern von K. Voigt. op. cit. **25**, 1912, (1005-1006). [6200].

85211

Hastings, E[dwin] G[eorge] v. Suzuki, S. K.

Hatfield, W. H. The chemical physics involved in the precipitation of free carbon from the alloys of the iron-carbon system. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (1-13). [0320].

85212

Hatschek, Emil. A study of some reactions in gels. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (256-258). [7125].

85213

——— Reaktionen in Gelen und die Form und Teilchengrösse der unlöslichen Reaktionsprodukte. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (193-196, mit 2 Taf.). [7125-7155].

85214

——— Die Bildung von Schichten in heterogenen Systemen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (97-100). [7150].

85215

——— Die Beständigkeit von Öl-Wasser-Emulsionen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (159-164). [7150].

85216

Hatschek, Emil. Reaktionen im Kiesel-säure-Gel. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (77-79). [7060 7125 0710]. 85217

——— Ein einfacher Apparat zur Herstellung von Emulsionen. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (79-80). [0910]. 85218

——— Zur Theorie der Liesegang-schen Schichtungen. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (124-126). [7125]. 85219

Hauberrisser, Georg. Ueber die Substanz des Panbaldes. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (178-179). [7400]. 85220

——— Verbesserung mangelhafter Negative. 2., verb. Aufl. Leipzig (M. Eger), 1911, (84, mit 11 Taf.). 21 cm. 2,50 M. [7400]. 85221

Hauser, G. Die Darstellung von Bleiweiss nach dem Wultzischen Verfahren. Farbenztg., Berlin, **16**, 1911, (1214-1215). [0580 6800]. 85222

Hauser, Otto und **Lewite**, A. Ueber die Hydrosale der Niobsäure und der Tantalssäure und die Trennung des Niobs und Tantal nach Weiss-Landecker. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (100-103). [0510 0740 7125 6200]. 85223

——— v. Biesalski, E.

Hausman, Joachim. Einiges über die Verwendung von Abfalllaugen zum Verlaugen von Petroleum. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (13-15). [1100]. 85224

——— Die Untersuchung von schwarzen, regenerierten Schwefelsäuren. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2301-2303). [6600]. 85225

Havas, Béla. Ueber Emailanalysen. Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (325-326). [6600]. 85226

Havelock, T. H. Optical dispersion: An analysis of its actual dependence upon physical conditions. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **84**, 1911, (492-523). [7310]. 85227

——— The influence of the solvent on the position of absorption bands in solutions. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **86**, 1911, (15-20). [7320]. 85228

Hawk, Philip B. Practical physiological chemistry; a book designed for use in courses in practical physiological chemistry in schools of medicine and of science. Philadelphia (Blakiston), 1909,

xxvi+447. with pls., text figs. 24 cm. [0030]. 85229

Haworth, Walter Norman, **Perkin** jun., William Henry und **Wallach**, O[tto]. Ueber dl- und d- Δ^1 -m-Menthenol (8) und dl- und d- $\Delta^{1,2}$ -m-Menthadien. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (131-152); London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (118-132); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (4). [1140 1240]. 85230

Hayduck, F. v. Delbruck, M.

Hayworth, W. P. v. Pickles, S. S.

Headden, W[illiam] P[arker]. The occurrence of arsenic in soils, plants, fruits and animals. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **9**, 1910, (345-360). [0140]. 85231

Hébert, Alexandre. Sur la décomposition pyrogénée des xanthates métalliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 2), **9**, 1911, (523-532). [1310]. 85232

——— Sur la composition de diverses graines oléagineuses de l'Afrique occidentale française. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (662-672). [6525]. 85233

——— Sur une terre salée provenant de la boucle du Niger. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (842-843). [6535]. 85234

——— Sur la graisse de karité. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (959-963). [6540]. 85235

——— Étude chimique des huiles extraites des fruits de diverses variétés de palmier à huile. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1083-1085). [6540]. 85236

Hecht, Leopold. Ueber die Natur des Sulfammoniums und ein Beitrag zur spektrometrischen Untersuchung eines Gemisches mehrerer lichtabsorbierender Stoffe. Diss. Danzig. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (58). 24 cm. [0490 7320 7025 7190]. 85237

Hecking, Arnulf v. Bülow, C.

Heczko, Arnold. Zur Schwefelbestimmung in Pyriten. 1. Mitt. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (748-753); 2. Mitt. op. cit. **51**, 1912, (1-14). [6580]. 85238

Hedenström, A. v. Über die Darstellung von Oxalsäure durch Schmelzen von Sägespänen mit Ätzkali. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (853-854). [1310]. 85239

Hedin, Sven [Gustaf]. Ueber das Labzymogen des Kalbsmagens. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, 187-214. [8014]. 85240

———. Ueber spezifische Hemmung der Labwirkung und über verschiedene Labenzyme. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, 242-252. [8014]. 85241

Heerdt, Walter. Ueber die Reduktion von Naphtholcarbonsäuren zu Aldehyden. Diss. Giessen. München (Druck v. V. Hofling), 1911, 54, mit Taf.). 24 cm. [1330-1430]. 85242

Heermann, P. Der Einfluss der Beiz-, Beschwerungs- und Färbegänge auf die Volumenvermehrung der Fibroinfaser. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, 344-355. [6800]. 85243

———. Über die Theorie der Seidenbeschwerung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (829-830). 6800. 85244

Hefele, Georg. Ueber Aminoketonhydrazone. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (68). 21 cm. [1630]. 85245

———. v. Busch, M.

Heffter, Arthur. Der Nachweis von Arznei- und Giftstoffen in Harn, Faeces, Blut u. s. w. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (791-844). [6520]. 85246

———. v. Ewald, C. A.

Heffer, Julie. Beiträge zur Kenntnis des Purinstoffwechsels. Diss. München (Druck v. R. Müller & Steinicke), 1911, (31). 22 cm. [8040]. 85247

Höger, Hans. Hofrat Prof. Dr. Ernst Ludwig. Zur Feier seines 70. Geburtstages. Pharm. Post, Wien, **45**, 1912, (61-64). [0010]. 85248

Hegler, Carl v. Schumm, O.

Heide, C. von der. Berichte der Untersuchungsanstalten, welche mit der Ausführung der weinstatistischen Untersuchungen betraut sind. Gesammelt im Kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **39**, 1911, (27-169). [6515]. 85249

———. Ergebnisse der amtlichen Weinstatistik. Berichtsjahr 1909-1910. Tl 2 Moststatistische Untersuchungen. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen, gesammelt im Kaiserlichen

Gesundheitsamte. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **39**, 1911, (170-433). [6515]. 85250

Heide, C. von der. Untersuchung von reinen Naturweinen des Jahres 1909 aus den preussischen Weinbaugebieten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (90-96). [6515]. 85251

———. Untersuchung naturreiner Moste des Jahres 1910. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (97-101). [6515]. 85252

———. Physikalische Untersuchung eines dem analysierten Naturweins nachgebildeten Kunstweins. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (110-111). [6515]. 85253

——— und **Jakob, F.** Praktische Übungen in der Weinchemie und Kellerwirtschaft. Stuttgart (E. Ulmer), 1911, (IV+121). 22 cm. [6515]. 85254

——— und **Schwenk, J.** Analyse der Weinasche. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (115-126). [6515]. 85255

Heide, R. von der. Verbesserter Rapidkühler und Extraktionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (531). [0910]. 85256

———. Abfüll-Bürette. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (568). [6010]. 85257

———. Ueber den Kohlensäuregehalt verschiedener Formen natürlicher und künstlicher Kohlensäurebäder und der darüber lagernden Luftschichten. 1. Mitt. Balneol. Ztg, Berlin, **22**, 1911, wiss.-techn. Tl., (17-20); Zs. Balneol., Berlin, **3**, 1911, (644-658). [6510-6400]. 85258

———. Bestimmung der Kohlensäure im Mineralwasser bei Gegenwart von Citraten und Tartraten. Zs. Balneol., Berlin, **4**, 1911, (345-350). [6510]. 85259

Heidenstam, Gust[af] v. v. Klason, P.

Heiduschka, A[lfr.]. Zum gerichtlichen Nachweise des Veronals. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (322). [6530]. 85260

——— und **Biéchy, Th.** Bestimmung des Arsens im Harn nach Anwendung von Salvarsan. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (146-147). [6520]. 85261

——— und **Grimm, H.** Zur Kenntnis des Retens. II. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (33-45). [1130]. 85262

- Heiduschka**, A. Hfr.] und **Kaufmann**, G. Ueber die flüchtigen Säuren im Honig. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (375-378). [6515]. 85263
- und **Reuss**, A. Bestimmung des Arsengehaltes im Schweinfurter Grün. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (269). [6522]. 85264
- und **Rheinberger**, E. Ueber Lebertranfettsäuren. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (837-838). [6515 1350]. 85265
- Ueber die Anwendung der Bromerhitzungszahl bei Fetten. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (303-311). [6540]. 85266
- und **Riffart**, H. Ueber Bixin. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (43-48). [5020]. 85267
- und **Rothacker**, O. Ueber das 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolon und über das 1-Phenyl-3-methyl-4-amino-5-pyrazolon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (533-542). [1932]. 85268
- v. Birstein, G.
- Heike**, W. Eisen. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1910, [1911], (361-432, mit 1 Taf.). [0320 6585]. 85269
- Heilbron**, Isidor Morris and **Wilson**, Forsyth James. Contributions to our knowledge of semicarbazones. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (315-316). [1530]. 85270
- v. Henderson, G. G.
- Heilner**, Ernst. Über das Schicksal des subkutan eingeführten Rohrzuckers im Tierkörper und seine Wirkung auf Eiweiss- und Fettstoffwechsel. Zs. Biol., München, **56**, 1911, (75-86). [8040]. 85271
- Heim**, Friedrich. Über die beiden stereoisomeren, durch Addition von Alkalimethylat an 7-Nitrostilben entstehenden 1,2-Diphenyl-2-nitroäthan-1-Oxy-Methane. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2013-2016). [1275]. 85272
- Zur Kondensation von Phenylnitromethan mit Benzaldehyd. Über cis- und trans-7-Nitro-stilben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2016-2022). [1130 1430]. 85273
- Hein**, Albert. Ueber Halogen- und Nitroderivate des p-Aminoacetophenons und des Chloracetyl-o-acetoluids nebst Derivaten. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (45). 22 cm. [1630]. 85274
- Heine**, Bruno. Hausmüll und Strassenkehrschicht. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (1002-1013). [6600]. 85275
- Heinecke**. Versuchsöfen für Laboratorien. TonindZtg, Berlin, **25**, 1911, (412-413, 441-443). [0910]. 85276
- Heinemann**, Max. Verbesserte Trockenbretter. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1429). [0910]. 85277
- Heinitz**, B. v. Lemmermann, O.
- Heinle**, Eugen v. Schmidt, J.
- Heintz**. Neue Bürette mit Nullpunkt-einstellung. [Nebst Erwiderung von R. Hase.] ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (171, 317). [6010 0910]. 85278
- Heinze**, B[erthold]. Über die Mitwirkung und den praktischen Wert der Mikroorganismen bei der Stickstoff-Versorgung des Bodens und der Pflanzen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **8**, (1910), 1911, (29-78, mit 2 Taf.). [8500]. 85279
- Kalkstickstoff und Kalksalpeter als Stickstoffdünger. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **8**, (1910), 1911, (79-94). [8500]. 85280
- Heinzelmann**, Alfred. Zur calorimetrischen Bestimmung des Quecksilbers im Harn. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (721-722). [6520]. 85281
- Das Uranhexafluorid, ein Beitrag zur Kenntnis des sechswertigen Urans. Diss. Danzig (Druck v. Schwital & Rohrbeck), 1911, (55). 22 cm. [0810]. 85282
- v. Ruff, O.
- [Heiseler]**. Гейзелеръ. Къ вопросу о реакціи и титруемой щелочности крови при некоторых хроническихъ заболеванияхъ. [Réaction et alcalinité du sang pendant quelques maladies chroniques.] St. Petersburg, 1910, (103). 23 cm. [6520]. 85283
- Heitmann**, Arnold H. C. v. Clemmensen, E.
- Helbig**, [Maximilian]. Notiz über den Cellulosegehalt von Eichenholz, welches

durch *Thelephora Perdia* verändert war. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **9**, 1911, (246-250). [6525]. 85284

Helferich, Burkhardt. Synthese einiger neuer Glucoside. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (48). 22 cm. [1850]. 85285

——— v. Fischer, E.

Heller, Gustav. Über Dihydrochinaldin-basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2106-2115). [1931]. 85286

——— Zur Kenntnis der o-Nitrophenylglyoxylsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2418-2421). [1930]. 85287

——— Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Tri-keto-hexamethylens. (II). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (418-427). [1230 1540]. 85288

——— Über anormale Friedel-Craftssche Reaktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (792-796). [5500 1300 1530]. 85289

——— Ueber die Friedel-Craftssche Reaktion. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (665-673). [1330 1530 5500 7060]. 85290

——— Ueber 1,4-Oxynaphthoesäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (674-679). [1330]. 85291

——— und **Tischner**, Walter. Ueber den Verlauf der Sandmeyerschen Reaktion. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (250-255). [5500 1130 7060]. 85292

Heller, H. v. Stenger, E.

Heller, Rose. Etude sur la vitesse d'oxydation de l'acide chlorhydrique par l'acide chromique en présence de catalysants minéraux. Thèse. Genève 1909, (63). 23 cm. [0250 7065 7085]. 85293

Hellriegel, A. Ueber den Nachweis von Chloralalkoholat in Chloralhydrat nach dem Deutschen Arzneibuch V. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (362). [6530]. 85294

——— Ueber den Nachweis des Methylalkohols in käuflichen Spirituspräparaten. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (7); Drogenhändler, Berlin, **12**, 1912, (19-20). [6600 6515]. 85295

Hemmelmayr, Franz von. Zur Kenntnis der Gentisinsäure (2,5-Dioxybenzen-carbonsäure (I) und einiger ihrer Derivate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**,

Abt. IIb, 1909, (27-41); Wien, Mon-Hfte Chem., **30**, 1909, (235-269). [1330]. 85296

Hempel, H. v. Beythien, A.

Hempel, Walther und **Lierg**, Friedrich. Beiträge zur Chemie des Verkokungsprozesses. Zs angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2044-2046). [6800 0210]. 85297

——— und **Tedesco**, Hermann. Studien über den Ammoniaksodaprozess. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2459-2469). [0500 6800]. 85298

Hemptinne, A. de. Über die Synthese des Wasserstoffsuperoxyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (230). [0360 7265]. 85299

Hemsalech, G. A. Sur le spectre de lignes de l'air donné par l'étincelle de self-induction. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1007-1009). [7320]. 85300

——— Sur quelques phénomènes spectraux qui accompagnent le soufflage de l'étincelle par un champ magnétique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1086-1089). [7320 0220]. 85301

——— Sur le spectre de l'air donné par la décharge initiale de l'étincelle de self-induction. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1471-1474). [7320 0490]. 85302

Henderson, George Gerald und **Boyd**, Robert. Contributions to the chemistry of the terpenes. Part XII. Synthesis of a menthadiene from thymol, and of a diethyleyclohexadiene from phenol. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2159-2164); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (276-277). [1140]. 85303

——— und **Heilbron**, Isidor Morris. Contributions to the chemistry of terpenes. Part X. The action of chromyl chloride, nitrous acid, and nitric acid on bornylene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1887-1901); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (248-249). [1140]. 85304

——— The constitution of camphene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1901-1906); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (249). [1140]. 85305

——— und **Sutherland**, Maggie Millen Jeffs. Contributions to the chemistry of the terpenes. Part IX. The oxidation of camphene with hydrogen peroxide. London, J. Chem. Soc.,

99, 1911, (1539-1549); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (211-212). [1140]. 85306

Henderson, George Gerald and **Sutherland, Maggie Millen Jeffs**. The oxidation of camphene with hydrogen peroxide. (A correction.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (277-278). [1140]. 85307

Hendrick, James. The lime in basic slag. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (520-522). [6300]. 85308

Field trials with nitrogenous manures from the atmosphere. London, J. Soc. Chem. Ind., **30**, 1911, (522-524). [8500]. 85309

Henkel, Th. Apparat zur Katalasebestimmung. MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (13-14, 25-27). [6515 6010]. 85310

Henne, Georg. Etwas über das Verhältnis des Eiweißgehaltes zur Farbe und Auflösung des Mehlkörpers beim Grünmalz. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (242). [6515]. 85311

Hennig, Rich[ard]. Alfred Nobel der Erfinder des Dynamits und Gründer der Nobelstiftung. Eine biographische Skizze. Stuttgart (Franckh), [1912], (51). 27 cm. 1 M. [0010]. 85312

Henniger, K. A. Die Ernährung der grünen Pflanzen und die dabei mitwirkenden Bakterien und Enzyme. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, **4**, 1911, (146-155). [8500 8030]. 85314

Henning, F. v. Holborn, L.

Henri, Victor. Étude du rayonnement ultraviolet des lampes à vapeur de mercure en quartz. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (265-267). [7350]. 85315

Influence de diverses conditions physiques sur le rayonnement ultraviolet des lampes à vapeur de mercure en quartz. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (426-429). [7350]. 85316

v. Girard, P.

Henrich, F[erdinand]. Über die Einwirkung von Diazoniumverbindungen auf Glutaconsäureester. Berichtigung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (341-342). [1740 1320]. 85317

Beiträge zur Kenntnis der Beckmannschen Umlagerung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1533-1536). [7095]. 85318

Henrich, F[erdinand] und **Bugge, Günther**. Beiträge zur Kenntnis der Quellenabsätze der Wiesbadener Thermalquellen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (473). [6510]. 85319

und **Eichhorn, W.** Über eine Apparatur, durch die man Stickstoff aus Gasgemischen relativ rasch durch Funken quantitativ entfernen kann. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (468-470). [6400 6010]. 85320

Taubert, G. und Birkner, H. Über Derivate des 4-Amido-orcins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (303-314). [1630 5020]. 85321

Henriet, [H.]. Les altérations de l'air dans les villes. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (132-134). [0490]. 85322

Les modes d'épuration naturelle de l'air. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (303-305). [0490]. 85323

et **Bouyssy, M.** Sur une méthode de mesure du degré de viciation d'une atmosphère confinée. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1180-1181). [6600]. 85324

Henriot, E. Etude des rayons émis par les métaux alcalins. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (377-404, av. fig.). [0420]. 85325

Le rayonnement du rubidium. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1384-1386). [0630 7305]. 85326

Henriques, V. und Gammeltoft, S. A. Einige Bemerkungen über Harnstoffbestimmung im Harn. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **25**, 1911, (153-168). [6520]. 85328

und **Gjaldbæk, I. K.** Untersuchungen über die Plasteinbildung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (485-517). [4000 8014]. 85329

Henry, Louis. Du brome comme réactif différentiel des alcools aliphatiques, secondaires et tertiaires, isomères. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1906**, (424-435). [6150]. 85330

Déshydratation directe du di méthyl-isopropyl-carbinol. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1907**, (140-141). [1210]. 85331

Henry, R. A. Appareil pour le tracé des courbes caractéristiques de lavabilité des charbons. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (804-808). [6800]. 85332

Hentschel, G. Zur Zementkochprobe nach Michaelis. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (558). [6590]. 85333

——— Schnelle Bestimmung von Kieselsäure im Zement oder Rohmehl. *TonindZtg*, Berlin, **35**, 1911, (265). [6590]. 85334

Henze, M. Untersuchungen über das Blut der Ascidien. I. Mitt. Die Vanadiumverbindung der Blutkörperchen. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **72**, 1911, (494–501). [6520]. 85335

——— Zur Geschichte der Jodgorgosäure. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **72**, 1911, (505–506). [1330]. 85336

Heppburn, J. S. Récents progrès dans la chimie des sucres. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (217–227). [1800]. 85337

——— Derniers progrès réalisés dans la chimie des terpènes et des camphres. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (705–715). [1140 1540]. 85338

Hepner, A. Zum Nachweis von Coscose in Butter nach dem Verfahren von Fendler. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **21**, 1911, (758–760). [6515]. 85339

Hepp, E. v. Fischer, O.

Heraeus, W. C. Über elektrische Laboratoriumsöfen. [Nebst Erwiderung von L[eo] Ubbelohde.] *Zs. Elektroch.*, Halle, **18**, 1912, (143–144). [0910]. 85340

Herbig, Adolf. Terpentinöl oder Terpentinöl-Ersatz. [Nebst Erwiderung von P. Mühle.] *Farbenztg*, Berlin, **16**, 1911, (1643–1646, 1694–1698, 2739–2743; **17**, 1911, (400–402). [1140]. 85341

Herbig, W. Jahresbericht auf dem Gebiete der Fette, Öle und Wacharten für das Jahr 1910. *Chem. Rev. Fettind.*, Hamburg, **18**, 1911, (70–75, 98–101, 126–129, 154–158, 179–184, 207–210, 234–238, 262–264). [1300 6540]. 85342

——— Färberei- und textilmische Studien. I.–III. *Färberztg*, Berlin, **23**, 1912, (89–91, 136–137, 193–195). [5020]. 85343

Herchfinkel. Essai de préparation du radium métallique. *Radium*, Paris, **8**, 1911, (299–301). [0620]. 85344

——— Action de l'émanation du radium sur les sels de thorium.

Radium, Paris, **8**, 1911, (417–419, av. fig.); *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (255–257). [0620 0770]. 85345

Hercod, E. Contribution à l'étude des extraits de malt du commerce. *Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm.*, Zürich, **47**, 1909, (265–267). [6515]. 85346

Hering, Carl. Air in the depths of the ocean. *Science*, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (239). [7180]. 85347

Hering, Georg. Studien über Schwefelsäurefabrikation. *Diss.* Dresden. Weida i. Thür. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (71). 23 cm. [6800 0660]. 85348

Hérissey, H. Sur l'huile d'amande décolorée. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (451–455). [6530]. 85349

——— et Lebas, C. Utilisation de l'aucubine par *Aspergillus niger*. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (521–525). [1850]. 85350

——— v. Bourquelot, Em.

Heritage, Gertrude L. v. Kohler, E. P.

Herles, Fr. Ueber optisch-aktive, der Einwirkung des Kalkes in der Wärme unterliegende Substanzen. *Zs. ZuckerInd. Böhmen*, **36**, 1911, (72–79). [6525]. 85351

——— Vereinfachte Methode zur Bestimmung optisch-aktiver, der Einwirkung des Kalkes in der Wärme unterliegender Stoffe in den Rüben. *Zs. ZuckerInd. Böhmen*, **36**, 1911, (79–81). [6535 6515]. 85352

Herman. Azotimètre à correcteur barométrique. *Bruxelles, Bul. Soc. Chim.*, **1908**, (440–444). [6010]. 85353

Herman, J. v. Blaise, E. E.

Hermann, Hans. Der Nachweis von Sperma in der gerichtlichen Medizin. (Kritik der Methoden.) *Diss.* Freiburg i. Breisgau. Memmingen (Druck v. F. Jauch), 1911, (27). 22 cm. [6520]. 85354

Herrmann, Charlotte. Ueber anodische Oxydation primärer Amine und Aminsulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung. *Diss.* Erlangen. Berlin (E. Ebering), 1912, (103). 23 cm. [1630 1330 7265 1720 5020]. 85355

Herrmann, F. Kurpfuschersalbe. *Berlin, Arb. pharm. Inst.*, **8**, (1910), 1911, (41–42). [6530]. 85356

Herrmann, F. Schwefelkies aus den ostafrikanischen Kolonien. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (225-226). [6580]. 85356A

— und **Lenz, W[ilhelm]**. Hensmanns Blasenmerven - Benbous „Enoctura“. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (41). [6530]. 85357

Herrmann, Gottfried. Ueber die Verbindungsfähigkeit der Chloride von Cu, Pb, Fe, Zn, Sn und Bi und über die Verbindungsfähigkeit der Chloride, Bromide und Jodide von Cu und Cd und die Lichtempfindlichkeit ihrer Mischkristalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (257-302). [7050]. 85358

Herrmann, S. Neuerungen auf dem Gebiete der Siliciumverbindungen. [Schluss.] Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1911, (279-281). [0710]. 85359

Herstein, B. Die Geschichte der Stärke und des Stärkezuckers. (Übers. von H. Rossmann). Zs. SpiritInd., Berlin, **35**, 1912, (41-42, 51-52, 65-66, 95-96, 173-174). [1840 1810 0010]. 85360

Herterich, August v. Emmert, B.; Tafel, J.

Herting, Otto. Die quantitative Bestimmung der Chloride in Bromiden. Eine genaue und schnelle volumetrische Methode. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (253-254). [6300]. 85361

— Eine einfache, volumetrische Gehaltsbestimmung des Spiritus aetheris nitrosi. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (423). [6530]. 85362

Harty, Ch[arles] H[olmes], Stem, F. B. and Orr, M. Rapid determination of oil in cotton seed products. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (76-81, with tables). [6540]. 85363

Hertz, Gustav. Ueber das ultrarote Absorptionsspektrum der Kohlensäure in seiner Abhängigkeit von Druck und Partialdruck. Diss. Berlin. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1911, (41). 23 cm.; [Auszug] Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (617-644). [7320]. 85364

— v. Franck, J.

Hertz, Paul. Über die Abhängigkeit des Leitvermögens binärer normaler Elektrolyte von der Konzentration. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **37**, 1912, (1-28, mit 2 Taf.). [7270]. 85365

Herz, W[alter]. Albert Ladenburg†. 2. Juli 1842-15. August 1911. Chem. Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (933-934). [0010]. 85367

— Die Fortschritte der physikalischen Chemie im Jahre 1911. Chem. Ztg, Cöthen, **36**, 1912, (77-78, 84-86, 111-112). [7000]. 85368

— Umsetzungen von Merkurchlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (170-172). [6380 7080]. 85369

— Zur Kenntnis des Gleichgewichtes
 $\text{CaSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{CaCO}_3 + \text{Na}_2\text{SO}_4$.
Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (206-208). [0220 0500 7080]. 85370

— Gleichgewichte bei Bleikarbonatfällungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (106-108). [7080 0580]. 85371

— Die Löslichkeit von Alkalimetallsalzen in den dazu gehörigen Säuren. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (274-276). [0505 7190]. 85372

— Die Löslichkeit des Aluminiumhydroxyds. (Entgegnung an Herrn R. E. Slade.) Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (403-404). [0120 7190]. 85373

— und **Bulla, Alfred.** Die Perjodide und Perbromide der Erdalkalimetalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (254-256). [0225]. 85374

Herzbaum, A. v. Noeltig, E.

Herzberg, W[ilhelm]. Selbstentzündung von fettigem Altpapier. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (115-120). [7215]. 85375

— Zollschwierigkeiten. [Untersuchung von Pergamyn- und Pergamentpapieren.] Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (464-467). [6565]. 85376

— Neues auf dem Gebiete der Papierprüfung im Jahre 1910. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **1911**, Erg.H. 2, (29-54); Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **42**, 1911, (2599-2601, 2688-2692, 2794-2797, 2877-2880, 2967-2969, 3045-3048); Papierztg, Berlin, **36**, 1911, (2051-2052, 2085-2086, 2122-2124, 2194-2195, 2258-2260, 2329-2330, 2392-2393). [6565]. 85377

— Unterscheidung von gebleichtem Sulfat- und Natron-Zellstoff in

Papier. [Deutsch, franz., englisch.] Papierfabrikant, Berlin, **10**, 1912, (2-3). [6565]. 85378

Herzberg, W[ilhelm]. Neues auf dem Gebiete der Papierprüfung. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, H. **3**, 1911, (5-44). [6565]. 85379

——— Papier. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lange und E. Berl. Bd 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (375-398). [6565]. 85380

Herzfeld, A[lexander]. Bericht über die Prüfung des Zschevyeschen Verfahrens der Rücknahme der gesamten Press- und Diffusionswasser in der Zuckerfabrik Biendorf durch das Institut für Zuckerindustrie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., 225-242. [6800]. 85381

——— Prüfung des zur Satura-tion benutzten Schweißgases auf Schwefelsäure. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (917-922). [6150]. 85382

——— Bericht über die Prüfung des Brühdiffusionsverfahrens „System Elsdorf“ in der Zuckerfabrik Elsen im Rheinland durch das Institut für Zuckerindustrie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (152-166); D. Zuckerind., Berlin, **37**, 1912, (9-14). [6800]. 85383

——— Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (382-394). [6800]. 85384

——— und **Lange**, A. E. Ueber die Ursachen des Vorkommens von Spuren von Arsen in Rohzuckern. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (365-375). [6515]. 85385

——— und **Zimmermann**, Hermann. Methode zur Bestimmung des Kristallzuckers im Rohzucker. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (166-183). [6515]. 85386

Herzfeld, E. v. Roth, O.

Herzfeld, J. Das Färben und Bleichen von Baumwolle, Wolle . . . Praktisches Hilfs- und Lehrbuch, bearb. für Färber und Färberei-Chemiker . . . Tl. 3: Die Praxis der Färberei von Baumwolle in losem Zustand, im Strang . . . 2. gänzlich neu bearb. Aufl. von Berthold Wuth. Lfg. 3. 4. Berlin (M. Krayn),

1910, [1911], (129-224). 23 cm. Die Lfg. 1 M. [5020]. 85387

Herzig, J[osef]. Ueber Galloflavin. (6. Mitt. über Laktonfarbstoffe.) Wien, SitzBer. Akad. Wiss., **119**, Abt. IIb, 1910, (613-632). [5020 1910]. 85388

——— und **Erthal**, Br. Notiz über die Darstellung des Hexa- und Penta-methylphloroglucins. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., **119**, Abt. IIb., 1910, (641-645); Wien, MonHfte chem., **31**, (1910), (827-831). [1230]. 85389

——— und **Klimosch**, K. Konstitution und Körperfarbe bei den Xanthonen und verwandten Verbindungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (309-323); Wien, MonHfte chem., **30**, 1909, (527-541). [7040 5000 1530 1911]. 85390

——— und **Renner**, V. Zur Kenntnis des Methylotannins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (325-336); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (543-554). [1330]. 85391

——— und **Schmidinger**, F. Ueber Kondensationsprodukte der Di- und Trimethyläthergallussäure. (7. Mitt. über Laktonfarbstoffe.) Wien, SitzBer. Akad. Wiss., **119**, Abt. IIb, 1910, (633-640); Wien, MonHfte chem., **31**, 1910, (819-826). [1330]. 85392

Herzog, A. Ueber das mikroskopische Verhalten der Baumwolle in Kupferoxydammoniak. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (401-404, 424-427, 443-445). [1840 6525]. 85393

Herzog, Eduard. Zum Nachweis von Fuselöl in Trinkbrauntwein. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (280-282). [6515]. 85394

Herzog, Ewald. Ueber das α -Merkaptan des Anthrachinons. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1909, (28). 21 cm. [1530 5020]. 85395

Herzog, G. Ueber Herstellung von Kupferoxydammoniak-Lösung und Aufbewahrung unter Luftabschluss. Leipziger Monatsschr. Textilind., **26**, 1911, (155-157). [0290 6020]. 85396

Herzog, J. Ueber die Prüfung auf Chlorverbindungen im Benzaldehyd nach dem neuen Arzneibuch. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (536-538). [6530]. 85397

——— und **Budy**, K. Ueber die aus Diphenylharnstoffchlorid und Pyridin bezw. Chinolin gebildeten quartären

Ammoniumchloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1584-1594). [1330 1931]. 85398

Herzog, J. und Fosse, H. W. Über die Extraktion von Drogen. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (46-62). [6800]. 85399

——— v. Lenz, W.

Herzog, R[eginald] O. Zu der Mitteilung: „Versuche zur Reindarstellung der Invertase von Hans Euler und Sixten Kullberg. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (511). [8014]. 85400

——— Ueber die negative Adsorption. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (209-210). [7165 7125]. 85401

——— Bemerkungen über die Viskosität kolloider Lösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (210-211). [7125 7170]. 85402

——— Über die Lösungen der Farbstoffe. (Diffusion der Kolloide. III. Nach Versuchen von R[eginald] O. **Herzog** und A. **Polotsky**.) Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (679-684). [5020 7155 7125]. 85403

——— und **Meier, A.** Zur Kenntnis der Oxydasewirkung. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (258-262). [8014]. 85404

——— und **Polotzky, A.** Zur Kenntnis der Oxydasewirkung. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (247-257). [8014]. 85405

——— und **Ripke, O.** Ueber das Verhalten einiger Pilze zu organischen Säuren. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (284-289). [8030]. 85406

——— und **Saladin, O.** Ueber das Verhalten einiger Pilze zu organischen Säuren. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (290-301). [8030]. 85407

——— und **Saladin, O.** Ueber Veränderung der fermentativen Eigenschaften, welche die Hefezellen bei der Abtötung mit Aceton erleiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (263-283). [8014]. 85408

——— Ueber das Verhalten einiger Pilze gegen Aminosäuren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (302-307). [8030]. 85409

Herzog, R[eginald] O. und Slansky, P. Zur Kenntnis der optisch aktiven Modifikationen der Milchsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (240-246). [1310 7315]. 85410

——— v. Oppenheimer, K.

Hesky, Oswald v. Falk, F.

Hess, Kurt v. Fischer, E. ; Knorr, L.

Hess, Leo und Saxl, Paul. Über Hämoglobinzerstörung in der Leber. Hämoglobinzerstörung in der menschlichen Leber. Experimentelle Hyperglobulie. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **104**, 1911, (1-15). [8040]. 85411

Hess, Walter. Reibungswiderstand des Blutes und Poiseuillesches Gesetz. Zs. klin. Med., Berlin, **71**, 1910, (421-427). [7170]. 85412

Hess, W. R. Zur Kritik der Viskosimetrie. [Nebst] Bemerkung dazu von H. **Determann**. D. med. Wochenschr., Leipzig, **27**, 1911, (1855). [7170]. 85413

Hesse. Einheitliche Methode zum Nachweise einer Erhitzung der Milch. D. milchw. Ztg. Buzlau, **15**, 1910, (1129-1131). [6515]. 85414

——— Eine einfache Methode, in Butter eine stattgehabte Erhitzung des verwendeten Rahms nachzuweisen. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (133-134). [6515]. 85415

——— Prüfung der Gerberschen und Funkschen Katalaseprüfer. Molk-Ztg., Berlin, **21**, 1911, (1-2, 13-14). [6515 6010]. 85416

——— Nachweis einer Erhitzung der Milch. MolkZtg., Hildesheim, **24**, 1910, (1857-1858). [6515]. 85417

——— Welchen Einfluss hat der Wassergehalt auf die Güte der Butter ? MolkZtg., Hildesheim, **25**, 1911, (159-162). [6515]. 85418

——— Untersuchung verfälschter Milchproben. Molkztg., Hildesheim, **25**, 1911, (462-463). [6515]. 85419

——— und **Kooper, W. D.** Liegt den Erscheinungen der sog. Peroxydase ein Ferment zugrunde ? Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (385-393). [6515]. 85420

Hesse, Albert. Bilder aus der Riechstoffindustrie. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (337-365). [6800]. 85421

Hesse, Hugo. Beitrag zur Kenntnis der Diacylaniline und des Benzoylanthranils. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klauingel, 1911, (71). 23 cm. [1630]. 85422

Hesse, Julius. Der Zinnober. Eine maltechnische Studie. Düsseldorf, Mitt. natw. Ver., [4., Festschr., 1909, (90-94). [0380]. 85423

Hesse, O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. 12. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (22-96). [6525 1350]. 85424

——— Über das Chrysarobin des Handels. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (65-96). [1230]. 85425

——— Über Physcion. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (97-102). [1530]. 85426

Hesse, Paul. Ueber eine Kaffeefarbe. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (220). [6515]. 85427

Hesse, Robert. Das Verschmelzen stark bleihaltiger Kupfersteine. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (321-375). [6800]. 85428

Hetper, Josef. Ueber den Einfluss von Chamaeleonlösung auf organische Körper (I). Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (343-370). [6000 0470]. 85429

Heublein, O. v. Tillmanns, J.

Heubner, W[olfgang]. Neue Beobachtung über chemische Konstitution und pharmakologische Wirkung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, **2**, 1911, (466-469). [8000]. 85430

Heuse, Wilhelm v. Scheel, K.

Heuser, G. und Ranft, G. Kürzere Mitteilungen aus der Praxis des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Oberhausen. 1. Zur Bestimmung der Reichert-Meißl'schen Zahl. 2. Ueber Gervais-Käse des Handels. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **23**, 1912, (16-19). [6515]. 85431

Hevesy, G. v. Über den Nachweis der Aktiniumemanation in aktiniumhaltigen Mineralien. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1213-1214). [7305 0100]. 85432

——— Über die Löslichkeit von Aktiniumemanation in Flüssigkeiten und Kohle. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1214-1224). [7305 7180 0100]. 85433

Hevesy, G. v. v. Lorenz, R.

Heycock, C. T. Measurement of high temperatures. London. J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (724-727). [0930]. 85434

Heyer. Das Herzoglich Anhaltische Wasserwerk bei Leopoldshall. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (145-157). [6510]. 85435

Heyer, R. v. Zsigmondy, R.

Heygendorff, von. Paraffin- und Gummistopfen mit Glaskern. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (300). [0910]. 85436

——— Masskolben mit Temperaturmärken. [Nebst Bemerkung von Heinrich Göckel.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (382-427). [0910 6010]. 85437

——— Perldreieck anstatt Tondreieck. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (523). [0910]. 85438

——— Genaue Ablesevorrichtungen an Mohr-Westphalschen Wagen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (5-6). [0910]. 85439

Heyl, Fred W. v. Raiford, L. C.

Heyl, Georg. Erklärung der technischen Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches V, Ausgabe 1910. Apoth. Ztg, Berlin, **26**, 1911, (444-446, 453-455, 461-463, 474-476, 485-487, 495-497, 508-510, 531-533); Berlin (D. ApothekerVer.), 1911, (56, mit Tab.). 22 cm. 1 M. [6530]. 85440

——— Ueber die Prüfung des Benzaldehyds auf Chlorverbindungen. Apoth. Ztg, Berlin, **27**, 1912, (49-50). [6530]. 85441

Heyl, Paul R[enno]. The conversion of the energy of carbon into electrical energy on solution in iron. Philadelphia, Proc. Amer. Phil. Soc., **49**, 1910, (49-51). [7250]. 85443

Heym, W. Die Prüfung des Wassers durch elektrische Hilfsmethoden. Elekt. Zs., Berlin, **18**, 1911, (73-75). [6510 7275]. 85444

——— Elektrolytische Zersetzungserscheinungen bei Betonbauten. Elekt. Zs., Berlin, **18**, 1911, (215-218, 249-240). [7265]. 85445

——— Die elektrochemische Plattenamalgamierung. Elekt. Zs., Berlin, **18**, 1912, (276-277). [6800 7265 0150]. 85446

Heymann, Harry. Beiträge zur Kenntnis heterogener Reaktionen. Bestimmungen von Reaktionsgeschwindigkeiten. A. Platinkatalyse des H_2O_2 . B. Auflösung von Cu in Jod enthaltenden Kaliumjodidlösungen. Diss. Berlin (o. V. u. o. D.), 1911, (39). 22 cm. [7085]. 85447

Heyn, E[mil]. Zur Theorie über die Graphitbildung in Eisenlegierungen. Erwiderung. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (182). [0210 0320 7080]. 85448

——— Versuche über das Verhalten von Kupfer, Zink und Blei gegenüber Zement, Beton und den damit in Berührung stehenden Flüssigkeiten. Ausgeführt . . . in den Jahren 1908–1910. Bericht . . . (Veröffentlichungen des deutschen Ausschusses für Eisenbeton. H. 8.) Berlin (W. Ernst & S.), 1911, (IV+59). 27 cm. 3,20 M. [0220 0100]. 85449

——— und **Bauer, O.** Untersuchungen über Lagermetalle. Rotguss. 2. Mitt. Berlin, Mitt. Materialprüfsamt, 29, 1911, (63–110, mit 3 Taf.). [6600]. 85450

——— Rosten von Eisen bei Gegenwart von Hochofenschlacke. Berlin, Mitt. Materialprüfsamt, 29, 1911, (454–461). [0320]. 85451

——— Angriffsversuche mit verzinkten Eisenrohren. Berlin, Mitt. Materialprüfsamt, 30, 1912, (101–114). [0320]. 85452

——— Ueber Spannungen in kaltgereckten Metallen. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, 1, 1911, (16–50); Rev. Métall., Paris, 8, 1911, (809–828). [7115 7150]. 85453

——— v. Martens, A.

Heyne, Gerhard v. Wilke-Dörfurt, E.

Hibbert, E. v. Knecht, E.

Hicks, W. L. v. Titherley, A. W.

Higgins, Sydney Herbert. The action of carbon dioxide in the bleaching process. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (858–866); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (67–68). [6800]. 85454

——— An experimental investigation of the bleaching process. London, Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (314). [6800]. 85455

Higgins, W. F. v. Smith, S. W. J.

Higuchi, Shigeji. Bemerkung zu meiner Arbeit: „Ein Beitrag zur chemischen Zusammensetzung der Placenta“. Biochem. Zs., Berlin, 32, 1911, (512). [6520]. 85456

Hilbing, W. v. Bredt, J.

Hildebrand, Otto. Die Untersuchung und Beurteilung der Farben. Berliner Malerztg, 1912, (336–338). [6545]. 85457

——— Die elektrolytische Verzinkung des Eisens. Elektroch. Zs., Berlin, 17, 1911, (304–305). [0320 0880 7265]. 85458

——— Die künstliche Oxydierung (Patinierung) der Bronze. Werkstattstechnik, Berlin, 5, 1911, (303–305). [6800]. 85459

Hildebrandt, Gotthold. Luftverflüssigung und Sauerstoffgewinnung. Vortrag . . . Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 4, 1912, (21–25). [0930 0490 0550]. 85460

Hildebrandt, Herm[ann]. Pharmakologische und chemo-therapeutische Studien in der Toluidin-Reihe. Arch. exper. Path., Leipzig, 65, 1911, (59–86). [8050]. 85461

Hildesheimer, A. v. Neuberg, C[arl].

Hilding. Tallöl (flüssiges Harz), erhalten bei der Natron-Zellstofffabrikation. [Deutsch, franz., englisch.] Papier-Fabrikant, Berlin, 9, 1911, (Festheft 76–82). [6800 6540]. 85462

Hilditch, Thomas Percy. Intramolekulare Umlagerungen aliphatischer Sulfoxyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (3583–3589). [2110 7095]. 85463

——— The relative effect of ethylenic and acetylenic linkings on optical rotatory power. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (218–223); [abstract] Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (6–7). [7315]. 85464

——— The effect of contiguous unsaturated groups on optical rotatory power. Part VI. The influence of the carbonyl group on optical rotatory power. Part VII. The relative influences of aromatic and hydroaromatic nuclei on optical rotatory power. Part VIII. The influence on optical activity of two contiguous unsaturated groups in comparison with that of one unsaturated group at varying distances from the optically active complex. London, J.

Chem. Soc., **99**, 1911, (224-239); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (6). [7315]. 85465

Hilditch, Thomas Percy. The intramolecular condensation of aromatic sulphinic acids. Part II. The interaction of aromatic disulphoxides and sulphuric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1091-1100); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (139). [2130]. 85466

——— Molecular rotatory power in normal homologous series. Part I. Optically active derivatives of the higher aliphatic alcohols and acids. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (311). [7315]. 85467

——— Die Wirkung molekularer Symmetrie auf die optische Aktivität und das relative Rotationsvermögen von aromatischen Stellungsisomeren. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (482-497). [7315]. 85468

——— A concise history of chemistry. ix + 263. London, 1911. [0030]. 85469

——— and **Dunstan**, Albert Ernest. The correlation of viscosity with other physical properties. Part I. The ethenoid and ethinoid unsaturation. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (93-94); (Übers. von Clara Haber) Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (929-934). [7170]. 85470

——— and **Smiles**, Samuel. Intramolecular rearrangements of diphenylmethane *o*-sulphoxide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (145-160); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (3). [2130]. 85471

——— A synthesis of derivatives of phenothioxin. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (408-416); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (44). [1940]. 85472

——— The constitution of dehydro- β -naphthol sulphide and the interaction of sulphuric acid with aromatic *o*-hydroxysulphoxides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (973-984); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (123-124). [2140]. 85473

——— v. **Christopher**, H.; **Dunstan**, A. E.

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. What is white and black alkali [in soils]?

Science, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (21-22). [8500]. 85474

Hilgendorff, G. v. Erlenmeyer, E.

Hill, Charles Warren. The separation of the gadolinium earths as stearates. Thesis Wisconsin, 1909. Madison, Bull. Univ. Wis. Sci. Ser., **3**, 1910, (21-37, with tabs.). [6580]. 85475

Hill, Hibbert Winslow. Suggestions for changes in the schedules for making broth, gelatin, and agar recommended in the last report of the Committee on standard methods of water analysis. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (223-225). [6510]. 85476

Hill, J. R. v. **Dunstan**, W. R.

Hill, Leonard and **Flack**, Martin. The physiological influence of ozone. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **84**, 1911, (404-415). [8040]. 85477

——— v. **Feldman**, I.

Hillebrand, W. F. Analyse der Silikat- u. Karbonatgesteine. Deutsche Ausg. unter Mitwirkung d. Verf. übers. u. besorgt v. Ernst Wilke Dörfurt. 2. stark verm. Aufl. der „Prakt. Anleitung zur Analyse der Silikatgesteine“ v. W. F. Hillebrand, deutsch v. E. Zschimmer, Leipzig, 1899. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (XVI+258). 8vo, 6 M. [6580]. 85478

Hillers, Dietrich. Ueber das Hydrazid der Cyanessigsäure, Isonitrosocyanessigsäure und Nitrocyanessigsäure. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöller), 1911, (103). 21 cm. [1310 1610]. 85479

Hilliger, G. Das Interferometer. Zs. Dampfessel, Berlin, **34**, 1911, (165-167). [6010 6400]. 85480

Hillkowitz, G. v. Neubauer, H.

Hillmann, Walter. Die wirtschaftliche Entwicklung der deutschen Zinkindustrie mit besonderer Berücksichtigung der Rentabilität der deutschen Zinkhütten-Aktiengesellschaften. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (V+137, mit Taf.). 23 cm. [6800]. 85481

Hilpert, Siegfried und **Beyer**, Johannes. Ueber Eisenoxyduloxysäure und Eisenoxydul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1608-1619). [0320]. 85482

——— und **Dieckmann**, Theodor. Über Arsenide. I. (Eisen- und Mangan-

arsenide.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2378-2385). [0140 7285]. 85483

Hilpert, Siegfried und Dieckmann, Theodor. Zur Kenntnis der ferromagnetischen Verbindungen des Mangans mit Phosphor, Arsen, Antimon und Wismut. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2831-2835). [0470 7285]. 85484

— und **Mathesius, Walter.** Über die magnetischen Eigenschaften von Mangan- und Nickelstählen. (Zugleich 2. Mitt. über die magnetischen Eigenschaften von Nickelstählen.) Zs. Elektroch., Halle, 18, 1912, (54-64, mit 1 Taf.). [7285]. 85485

Hinds, J. I. D. Sulphite method for separating and identifying strontium and calcium. Chem. News, London, 103, 1911, (157-158). [6200]. 85486

Hines, Murray Arnold v. Baxter, G. P.

Hinrichs, G. D. Sur le poids atomique des éléments dominants. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (817-818). [7110]. 85487

— Sur le poids atomique véritable de l'argent, tiré des travaux de laboratoire de tout un siècle. Paris, C. R. Acad. sci., 154, 1912, (211-213). [0110 7105]. 85488

— The true atomic weights of oxygen and silver. Philadelphia, Proc. Amer. Phil. Soc., 49, (1910), 1911, (359-363, with tabs.). [7105 0550 0110]. 85489

Hinrichsen, F. Willy. Zur Theorie der Vulkanisation des Kautschuks. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (245-250). [1860]. 85491

— Tinte. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (1042-1045). [6545]. 85492

— und **Kindscher, E.** Beiträge zur Chemie des Kautschuks. Abh. 1: Zur Kenntnis der Molekulargröße des Kautschuks im Latex. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 29, 1911, (110-114). [1860 7110]. 85493

— Zur unmittelbaren Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (329-330). [6525]. 85494

— Die Bromidbestimmung des Kautschuks nach Hübener. Chem-

Ztg, Cöthen, 36, 1912, (217-218, 230-232). [6525]. 85495

Hinrichsen, F. Willy und Kindscher, E. Versuche über die Entschwefelung von vulkanisiertem Kautschuk. Zs. Kolloide, Dresden, 10, 1912, (146-148). [1860]. 85496

— und **Marcusson, Julius.** Beiträge zur Chemie des Kautschuks. 2. Abh.: Zur Kenntnis der Kautschukharze. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 29, 1911, (121-129); 3. Abh.: Zur Kenntnis der Kautschukharze. 2. Mitt. Nach Versuchen von H. Quensell. t.e. (450-454). [1860 6525]. 85497

— Zur Kenntnis der Kautschukharze. 2. Abh. Nach Versuchen von H. Quensell. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (725-729). [1860]. 85498

— und **Taczak, S.** Zur Frage der Selbstentzündlichkeit von Braunkohlenbriketts. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 29, 1911, (220-247). [7215]. 85499

Hinrichsen, [Martin]. Zur Guajak tinkturprobe zum Nachweise einer Erhitzung der Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, 22, 1912, (114-115). [6515]. 85500

Hinsberg, O. Über ionogene Atomgruppen und Atome. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 84, 1911, (169-193). [7015 7095]. 85501

— Ueber die Sulfoxyd- und Sulfongruppe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 85, 1912, (337-352). [2100 7095]. 85502

Hintikka, S. V. v. Komppa, G.

Hintz, Ernst. Die neue Heilquelle zu Wiessee am Tegernsee. Chemische Untersuchung ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Untersuchung auf Radioaktivität von Karl Kurz. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1911, (42). 22 cm. 1,20 M. [6510]. 85503

— Chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Fachingen, „Königl. Fachingen“. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1911, (19). 22 cm. 0,80 M. [6510]. 85504

Hirayama, K. Ueber den Gehalt der Fäces an tryptischem und diastatischem Ferment bei normaler Verdauung, im Fieber und im diarrhoischen Stuhl. Zs. exper. Path., Berlin, 8, 1911, (624-628). [8014]. 85505

- Hirniak, Julius.** Zur Frage der periodischen Reaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (675-680). [7070]. 85506
- Hirobe, Hajime.** Netsukwagaku teki kenkyu. I. Kōson sokunetsuho. [Thermochemical studies. Part I. Isothermal calorimetry.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (551-559). [7200]. 85507
- Hirsch, Ferencz.** Vizben oldott jód és jodkalium egyensúlyának vizsgálatá spectrofotometrikus módszerrel. [Untersuchung des Gleichgewichtes des in Wasser gelösten Jods und Jodkaliums mittelst spektrophotometrischer Methode.] Math. Term. Ért., Budapest, **29**, 1911, (1004-1023); Diss. Budapest, 1911, (37). 22½ cm. [7075 7080]. 85508
- Hirsch, Paul.** Ergebnisse der Chlorophyll- und Hämatinforschung. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, (1430-1432). [5010]. 85509
- Ueber einige optisch-aktive Polypeptide des Isoleucins. Ein Beitrag zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (52). 22 cm. [1300 4000 7315]. 85510
- v. Abderhalden, E.
- Hirsch, R. v. Leimdörfer, J.**
- Hirschfeld, v. Dungern, [E. Freiherr] v.**
- Hirschi, A. v. Gerber, P.**
- Hirschi, H.** Zur Frage der Entstehung des Erdöls. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (62-63). [1100]. 85511
- Hirth, Karl.** Die deutsche Zementindustrie. Diss. Leipzig (Druck v. E. Glausch), 1911, (VIII+183, mit Taf.). 22 cm. [6800]. 85512
- Hissink, D[avid] J[acobus] en Kampen, G. B. van.** Verslag van het onderzoek naar de scheikundige samenstelling der zoutlagen van de diepboring Plantegaarde in het jaar 1909. [Gutachten über die Untersuchung der chemischen Zusammensetzung der Salzschieben der Tiefbohrung Plantegaarde im Jahre 1909.] 's Gravenhage, Versl. landbouwk. onderz., **9**, 1911, (36-55). [6535]. 85513
- Hittcher, [Carl].** Untersuchung der Milch der Kuhherde der Königlichen Domäne Kleinhof-Tapiau in Ostpreussen im Jahre 1908-1909 (22. Jahrgang, Berlin, Mitt. D. landw. Ges., **26**, 1911, (493-498, 506-508, 520-521). [6515]. 85514
- Hjelt, Edv.** Organische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (117-234). [1000]. 85515
- Hock, Heinrich.** Diazoamido- und Diazohydrazo-Verbindungen aus Diazotetrazol, Beiträge zur Kenntnis der Stickstoffketten. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1912, (43). 23 cm. [1934 1740]. 85516
- v. Hofmann, K. A.
- Hodges, E. Rattenbury.** An organo-metallic body of the aniline series. Chem. News, London, **103**, 1911, (52). [2000]. 85517
- A simple sulphuretted hydrogen apparatus. Chem. News, London, **104**, 1911, (189). [0910]. 85518
- Höber, Rudolf.** Fortschritte in den Beziehungen zwischen physikalischer Chemie und Physiologie. III. Zur physikalischen Chemie des Stoffaustausches bei den Zellen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (145-152). [8000]. 85519
- Höbold, Kurt K[arl] A[lbert].** Beziehungen zwischen Konstitution und Löslichkeit bei den Salzen der Ueberchlorsäure. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1911, (44). 24 cm. [7190 0250 6020 1260]. 85520
- v. Hofmann, K. A.
- Höft, H.** Ueber den Nachweis der Verwendung von Alkalikarbonaten bei der Käsefabrikation. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (25-31). [6515]. 85521
- Beitrag zur Prüfung der Frage, ob Cornalbas Regel von der Konstanz löslicher Milchbestandteile auch für hiesige Milch gilt. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (361-363). [6515]. 85522
- Notiz über Euglings Alizarinreaktion. Milchw. Zentralbl., Hannover, **41**, 1912, (213). [6020]. 85523
- Welche Einflüsse wirken auf das spezifische Gewicht der Labmolken ein? MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (1587-1589). [8014]. 85524
- Höglund, Axel. Th.** Einiges über technisches Saccharat und das Verhalten desselben im Rohsaft. Berlin. Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (375-385). [6800]. 85525

Höbbling, V. Bericht über Fortschritte auf den Hauptgebieten der anorganisch-chemischen Gross-Industrie. Chem Ind., Berlin, **34**, 1911, (398-402, 443-459, 504-520). [6800]. 85526

—— Uebersicht über Neuerungen der anorganisch-chemischen Grossindustrie in den letzten Jahren. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (5-9, 18-21). [6800 0250 0490 0660]. 85527

Hölle, Willy. Ueber die Einwirkung von alkoholischem Alkali auf m-Nitrobenzalechlorid und auf p-Nitrophenylmethan. Diss. Tübingen. Rottenburg a. N. Druck v. Pfeffer & Hofmeister), 1912, (V+38). 22 cm. [1130]. 85528

Hönigschmid, Otto. Zur Kenntnis der Silicide der Erdalkalimetalle. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (277-288); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (497-508). [0225 0710 0460]. 85529

—— Über das Silicon. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (289-305); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (509-525). [0710]. 85530

Hoepfner, W. und Burmeister, H. Untersuchung von Copra. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (333-334). [6515]. 85531

Hörhager, J. Ueber Magnesit. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (955-964). [6800 0460]. 85532

Hörmann, v. Bertelsmann, W.

Hoesch, Kurt. Ueber Darstellung und Verhalten einiger Depside. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (48). 23 cm. [1330]. 85533

Hoesslin, H. v. und Lesser, E[rnst] J. Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Nahrungs- und Korpereiwisses. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (345-364). [8040]. 85534

Höyrup, Margrethe v. Sørensen, S. P. L.

Hof, Hans. Über die Herstellung von Bleiweiss aus unreinem Bleisulfat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (521). [0580]. 85535

Hoff, Agnes v. Büllmann, E.

Hoff, J[akob] H[einrich] van't †. Die chemischen Grundlehren nach Menge, Mass und Zeit. Mit einem Vorwort von Ernst Cohen. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1912, (X+91). 23 cm. 4 M. 7000]. 85536

Hoffheinz, Martha. Optisch aktive Aminoxyde. Diss. Berlin (E. Ebering), 1912, (43). 23 cm. [1630]. 85537

—— v. Meisenheimer, J.

Hoffmann, Fritz. Ueber die Darstellung und Umwandlung von Atom- bzw. Molekularprozenten und Gewichtsprozenten in multiplen Systemen. Vorschläge zur diagraphischen Technik. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (133-142, mit Taf.). [7075]. 85538

Hoffmann, J. Die Zersetzbarkeit der technischen Eisen- und Manganboride durch Wasser. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (241-243). [0320 0470]. 85539

—— Ueber verschieden gefärbte Borultramarine. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (699-705). [0160]. 85540

—— Zwei neue Methoden zur Herstellung von Borwasserstoffen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (265). [0160]. 85541

—— Die Gewinnung von Selenbor aus Ferro- und Manganbor. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (713). [0160 0700]. 85542

Hoffmann, J[oh.] F[riedrich]. Ungeöhnliche Kartoffelproben. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **34**, 1911, (522). [6515]. 85543

Hoffmann, Marcus. Beiträge zur Kenntnis der analytischen Chemie des Zinns, Antimons und Arsens. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (55). 23 cm. [6200]. 85544

Hoffmann, R. v. Beck, R.

Hoffmann, Werner. Ueber die Einwirkung von Schwefelsesquioxyd auf Phenylthioglykolsäuren. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (70). 23 cm. [1330 5020 1920]. 85545

Hoffmann, Wilhelm. Die im Monat Dezember 1910 und Januar 1911 erledigten Analysenaufträge. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **34**, 1911, (17-18, 77). [6515]. 85546

Hoffmeister, O. Die Prüfung von Quark und frischem Käse auf Eisen. Landbote, Prenzlau, **32**, 1911, (286-288). [6515]. 85547

—— Versuche mit dem Neusalverfahren. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1601-1603). [6515]. 85548

—— Versuche und Beobachtungen über die Entmischungsfähigkeit

der Butter hinsichtlich ihres Wassergehalts. *MolkZtg.*, Hildesheim, **25**, 1911, (271-279). [6515]. 85549

Hofmann, K[arl] A. Anorganische Chemie. *Jahrb. Chem.*, Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (62-116). [0100 6200]. 85550

——— und **Ehrhart**, Oskar. Melamazin aus Hydrazinsalz und Dicyandiamid. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2713-2717). [1930 5020]. 85551

——— und **Hock**, Heinrich. Diazo-hydrazide aus Diazotetrazol, Beitrag zur Kenntnis der Stickstoffketten. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2946-2956). [1740 1934]. 85552

——— und **Kirmreuther**, Heinrich. Einwirkung von salpetriger Säure auf Amidguanidin und Semicarbazid; Unterschied zwischen dem Tetrazen $C_2N_{10}H_8O$ und den Aziden im Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **380**, 1911, (131-147). [1310 1730 1933]. 85553

——— und **Höbold**, K. Die Perchlorate der Cholin- und Neuringruppe: Nachweis von Cholin und Neurin. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1766-1771). [1610 1620 6150]. 85554

——— und **Quoos**, Fritz. Ammonium und Sulfoniumperchlorate, Beziehungen zwischen Löslichkeit und Konstitution. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **386**, 1912, (304-317). [7175 1000]. 85555

Hofmann, K. B. Notiz zur Geschichte des Wasserbades und Reagenzpapiers. *Arch. Gesch. Natw.*, Leipzig, **3**, 1911, (307-308). [0010]. 85556

Hofmann, Otto. Ueber die Einwirkung von Hydrazin und salpetriger Säure auf Di- u. Triglykolamidsäureester. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hanzelky), 1910, (V+45, mit Taf.). 21 cm. [1310]. 85557

Hofmann, O. K. v. Hantzsch, A.

Hofmann, Richard. Die Einwirkungen des Chlorkohlenoxyds bez. Chlorkohlensäurephenylesters auf Oxy- und Amino-Verbindungen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (60). 23 cm. [1000]. 85558

Hofmeier, F. v. Kremann, R.

Hofwimmer, Franz. Über den Einfluss des Verhältnisses von Glycerin zur Nitriersäure auf die Ausbeute und Rentabilität bei der Fabrikation des Nitroglycerins. *ChemZtg.*, Cöthen, **35**, 1911, (1229-1230). [6800 1265]. 85559

——— Ein Beitrag zur Beurteilung des Dynamitglycerins. *ChemZtg.*, Cöthen, **36**, 1912, (41-42). [6555]. 85560

——— Ueber Nitroisobutylglycerintrinitrat. $(NO_2 \cdot C(CH_3)(ON_2)_3)$ *Zs. Schiesswesen*, München, **7**, 1912, (43). [1265]. 85561

Hoger. Liquor Kalii arsenicosi D. A.-B. V. *ApothZtg.*, Berlin, **27**, 1912, (235). [6530]. 85562

——— Spezifisches Gewicht und Trockenrückstand von Fluidextrakten und Tinkturen. *ApothZtg.*, Berlin, **27**, 1912, (315). [6530]. 85563

Hohensee. Ein neuer gasanalytischer Apparat. *J. Gasbeleucht.*, München, **54**, 1911, (814-816). [6010 6400]. 85564

Hohorst, C. v. Laboratoriumsbuch für die anorganische Grossindustrie. Nebst einem Kapitel Kunstdüngerindustrie von Milan **Rosenberg**. (Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd 13.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (VIII+119). 25 cm. 5,60 M. [6800]. 85565

Holborn, L. und **Henning**, F. Vergleichung von Platinthermometern mit dem Stickstoff-Wasserstoff- und Heliumthermometer und die Bestimmung einiger Fixpunkte zwischen 200 und 450°. *Ann. Physik*, Leipzig, (4. F.), **35**, 1911, (761-774). [7205 7210]. 85566

Holde, D[avid]. Mineralöle. (Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer, Asphalt, Paraffin usw.) (Mitbearb. von G. **Meyerheim**) [*In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden*, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (470-574); Untersuchung der Schmiermittel. (Mitbearb. von G. **Meyerheim**.) *t.c.* (575-658). [6540]. 85567

——— und **Marcusson**, J. Zur Bestimmung freier Fettsäuren in Fetten bei Gegenwart von Erdalkali- und Alkaliseifen. *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (1945-1948). [6540]. 85568

Holde, David] und **Meister, F.** Quantitative Bestimmung von Fichtenharz (Kolophonium) in Rückständen der Steinkohlenteerdestillation. Chem. Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (793-794); Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (467-469). [6540 6525]. 85569

——— und **Meyerheim, G.** Zur Bestimmung der in Alkoholäther unlöslichen Pechstoffe dunkler Mineralzylinderöle. [Nebst Bemerkung von **Heinr. Loebell.**] Chem. Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (369-370, 438). [6540]. 85570

Holderer v. Bertrand, G.

Holland, C. Ueber Explosionserreger. Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (135-136). [7215]. 85571

Holland, Carl. Untersuchungen mit dem Quarzmanometer, die Dissoziation der gasförmigen Essigsäure und des Phosphorpentachlorids. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (35). 23 cm.; Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (234-236). [7235 1310 0570 7160 0910]. 85572

Holle, Hermann. Ueber schwefel- und stickstoffhaltige Derivate der Phtalsäure. Diss. Marburg (Druck v. J. A. Koch, 1911, 48. 22 cm. [1330]. 85573

——— **v. Reissert, Arnold.**

Holleman, A[rnold] F[rederick]. Opmerkingen naar aanleiding van de mededeeling van den Heer T. van der Linden: „Over het mechanisme der benzolsubstitutie en over de tegenstelling der vorming van para-ortho-tegenover meta-substitutieproducten“. [Remarks suggested by the communication of Mr. T. van der Linden: "On the mechanism of the benzol substitution and on the opposition of the formation of para-ortho- against meta-substitution products."] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (746-748). (Dutch.) [1000]. 85574

——— Zweierlei Behandlungsweise des Problems von der Substitution im Benzolkern. (Zugleich Antwort an Hrn. Obermiller.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3556-3562). [7095 1130]. 85575

——— Sur les règles de substitution dans le noyau benzénique. Conférence faite devant la Société chimique de France le 2 juin 1911. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (I-XLV). [7035]. 85576

Holleman, A[rnold] F[rederick]. Etudes sur la formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (305-380). [1130]. 85577

——— en **Bornwater, J. Th.** Over de chloreering van benzoëzuur. [On the chlorination of benzoic acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (736-739). (Dutch.) [1330]. 85581

——— und **Caland, P.** Quantitative Untersuchungen über die Sulfonierung des Toluols. (Unter Mitwirkung der HHrn. T. van der Linden und J. P. Wibaut.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2504-2522). [1330]. 85582

——— **Hartogs, J. C.** und **Linden, T. van der.** Quantitative Untersuchungen über die Nitrierung des Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (704-728). [1630 7060]. 85583

——— en **Vermeulen, J.** Denitratie van toluol. [The nitration of toluene.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (891-897). (Dutch.) [1130]. 85584

Holm, Just. Chr. Méthode pour la mise en évidence de mycoderma et de champignons congénères en distillerie et dans la fabrication de levûre. Paris, Bul. ass. chim., **28**, 1910-1911, (1040-1043). [8020]. 85585

Holmberg, Bror. Über den Ortho-trithio-ameisensäure-äthylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (364-365). [1310]. 85586

——— Über optischaktive Methylphenyl-carbinole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (997-1003). [1230 7315]. 85587

——— Zur Kenntnis der stereoisomeren Dihalogenbernsteinsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (145-168). [1310 7085 7275 7315]. 85588

——— Estersäuren von schwefel-substituierter Kohlensäure mit aliphatischen Alkoholsäuren. 5. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (634-686). [1310 1940]. 85589

——— Über optisch aktive Dibrombernsteinsäuren. Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (128-132). [1310]. 85590

Holmberg, Bror. Über Kationkatalyse. 1. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (147-167). [7065]. 85591

Holmberg, O[tto]. Om holmiums atomvikt. [Über das Atomgewicht des Holmiums.] Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 10, 1911, (1). [0245 7320]. 85592

——— Beiträge zur Kenntnis des Holmiums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (226-235). [0245]. 85593

Holmes, Arthur. The association of lead with uranium in rock-minerals, and its application to the measurement of geological time. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **85**, 1911, (248-256). [0580 0810]. 85594

Holmes, W. C. Distilled liquors: Whisky (rye, Bourbon and Scotch), brandy (Cognac) and gin. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., **5**, 1910, (23-28, with tabs.). [6515]. 85595

Holmgren, J. Kapillaranalyse von Magensaft. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, **17**, 1911, Ergll., (57-101). [6520]. 85596

——— Eine neue Methode zur Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (247-248). [6520]. 85597

Holschuh, Richard. Ueber die Löslichkeit und das Verhalten von Cadmiumbromid und von Zinntetrachlorid zu und in Aceton, Methylal, Aethylacetat, Methylacetat. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1911, (48). 23 cm. [0230 0720 7190 1510 1265 1310]. 85598

Holt, Alfred. The boric acids. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **55**, X, 1911, (1-9). [0160]. 85599

——— and **Myers**, James Eckersley. The phosphoric acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (384-391); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (21). [0570]. 85600

Holtkamp, Herm. Ein neuer Messzylinder. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1131). [0910]. 85601

Holton, A. L. v. Fowler, G. J.

Holtz, Adolf. Ueber den Einfluss von Fremdstoffen auf Elektrolyseisen und seine magnetischen Eigenschaften. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (80, mit Taf.). 23 cm. [0320 7265 7285]. 85602

Holtz, H. „Das Kalomel“ oder „der Kalomel“? [Nebst Erwiderung von W. Wustmann.] Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, 504, 526, 538. [0380]. 85603

Holzappel, Julius v. Fischer, E.: Stelle, R.

Holzmann, M. M. v. Kurnakov, N. S.

Homer, Miss Annie. A note on the action of aluminium chloride on benzene. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (65-66). [1130]. 85604

Homma, E. v. Kulka, W.

Hommel, W. Prinzipien der Blende-röstung in Muffelöfen. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (281-296, mit 1 Taf.). [6800]. 85605

——— Ueber indisches und chinesisches Zink. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (97-100). [0880 0010]. 85606

Honcamp, F[rantz]. Oscar Kellner. Ein Rückblick auf sein Leben und sein Forschen. Landw. Versuchstat., Berlin, **76**, 1912, (III-XLIV, mit Portr.). [0010]. 85607

——— und **Gschwender**, B. Untersuchungen über die Zusammensetzung und Verdaulichkeit einiger Futtermittel. In Gemeinschaft mit P. König, D. Engberding und H. Kirstein ausgeführt. Landw. Jahrb., Berlin, **40**, 1911, (731-800). [6515]. 85608

Honda, J. Ueber Fliegenpilzalkaloide und das „künstliche“ Muscarin. Arch. exper. Path., Leipzig, **65**, 1911, (454-466). [3010]. 85609

Honigschmid, Otto v. Richards, T. W.

Honing, J[an] A[ntonie]. Das β -Xanthophyll als Blütenfarbstoff in der Gattung *Oenothera*. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., **8**, 1911, (57-64, mit 1 Taf.). [6525]. 85610

Honsell, H. Die ehemalige Saline Mosbach und deren Solquellen. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **23**, (1909-1910), 1911, (1-15). [6510]. 85611

H[oogewerff], S[ebastian]. Dr. W. A. van Dorp (1871-10 Juni-1911). (Holländisch.) Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (461-468). [0010]. 85612

Hooper, Ernest F. État actuel de l'industrie du goudron de houille. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (548-554). [6800]. 85613

Hope, Edward. The condensation of ethyl citraconate with ethyl sodiomalonate. Formation of *cyclopentanone-4-carboxylic acid*. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (281-283). [1340]. 85614

— and **Perkin, William Henry, jun.** The condensation of ethyl crotonate and ethyl methylacrylate with ethyl cyanoacetate and ethyl bromoacetate. Synthesis of γ -methylbutane- $\alpha\beta$ -tricarboxylic acid and pentane- $\alpha\beta$ -tricarboxylic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (762-775); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (95-96). [1310]. 85615

— and **Robinson, Robert.** Synthetical experiments in the group of the isoquinoline alkaloids. Part I. Anhydrocotarninephthalide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1153-1169); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (125); Part II. The constitution of the condensation products of cotarnine and the condensation of cotarnine with aliphatic and aromatic nitro-compounds. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2114-2137); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (265). [3010]. 85616

Hopkins, Cyril G[eorge]. Soils and crops. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (423-426). [8500]. 85617

Hopkins, F. Gowland and Savory, Horace. A study of Bence-Jones protein, and of the metabolism in three cases of Bence-Jones proteinuria. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (189-250). [8040]. 85618

Hopkinson. L'organisation de laboratoires techniques dans les universités et les services à en attendre pour l'éducation. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (737-740). [0900]. 85619

Hopwood, Arthur and Weizmann, Charles. Synthesis of dipeptides of α -aminolauric acid with glycine, alanine, valine, leucine, and asparagine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (571-576); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (55-56). [1300]. 85620

— — — Synthesis of polypeptides of α -amino-*n*-nonoic acid with glycine, alanine, valine, leucine, asparagine, and aspartic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1577-1585); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (214-215). [1300]. 85621

Horák, V[áclav]. Pokusy o odstranění arsenu z hořké soli, odpadků při výrobě sodové vody. [Versuche zur Beseitigung Arsens aus Bittersalz-Abfällen bei Sodawassererzeugung.] Listy Chem., Prag, **1910**, (430-431). [0140 0460]. 85622

— — — Pokroky u mercerisaci bavlny za r. 1910. [Ueber Fortschritte in der Mercerisation der Baumwolle im J. 1910.] Listy Chem., Prag, **1911**, (115-118). [6560]. 85623

— — — Některá sdělení ze studijní cesty po Německu. [Einige Mitteilungen aus einer Studienreise in Deutschland.] Listy Chem., Prag, **1911**, (368-374). [0040]. 85624

— and **Kallauner, O.** Srážení roztoků solí beryllnatých křemičitanem sodnatým. [Ueber das Fällern von Berylliumsalzlösungen durch Natriumsilikat.] Listy Chem., Prag, **1910**, (425-427). [0180]. 85625

— and **Krauz, Cyrill.** O novém moření tkaniv zahuštěným louhem sulfatovým. [Ueber die neue Beizmethode der Gewebe durch konzentrierte Sulphitlauge.] Listy Chem., Prag, **1911**, (109-110, 142-145). [6560]. 85626

— and **Šebor, Jan.** O aluminiumu jakožto materialu katodovém. [Ueber das Aluminium als Kathodenmaterial.] Listy Chem., Prag, **1910**, (253-255, 297-301); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (13). [0120 7250]. 85627

Horiba, Shinkichi. On the equilibrium in the system: water, ethyl alcohol and ether. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1911, (63-78); [Japanese] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (922-947). [7080]. 85628

Horn, August. Die autogene Schweiss- und Schneidetechnik gemeinverständlich dargestellt. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (VII+211). 25 cm. 8 M. [6800]. 85629

Horngacher, Eric. Essais sur l'électrolyse du nitrate de potassium en solution par le courant alternatif et continu. Thèse Genève, 1910, (35). [7260 0420]. 85630

Hornlehnert, Wilhelm. Zur Kenntnis der Anthrachinonmerkaptane. Diss. Freiburg i. Br. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (32). 22 cm. [1530 5020 1940]. 85631

- Horst, C. v. Wedekind, E.**
- Horsters, Hans.** Über die Theorie des Bleikammerprozesses. *Natw. Wochenschr., Jena*, **27**, 1912, (65-69). [6800 0600]. 85632
- Hort, Hermann.** Untersuchung von Flüssigkeiten, die als vermittelnde Körper im oberen Prozess einer Mehrstoffdampfmaschine Verwendung finden können. [Dampfspannungskurven von Nitrobenzol und Erdöldestillat.] Berlin, *Zs. Ver. D. Ing.*, **55**, 1911, (943-946). [7160]. 85633
- Horton, Frank.** The discharge of positive electricity from sodium phosphate heated in different gases. Cambridge, *Proc. Phil. Soc.*, **16**, 1911, (89-101). [0500]. 85634
- The vacuum tube spectra of mercury. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. A.), **85**, 1911, (288-302). [0380 7320]. 85635
- On the origin of spectra. *Phil. Mag.*, London, **22**, 1911, (214-219). [7300]. 85636
- Hortvet, Julius.** The determination of total, fixed and volatile acids in wines. *J. Ind. Engin. Chem.*, Easton, Pa., **1**, 1909, (31-38, with fig., tabs.). [6515]. 85637
- and **West, Rodney Mott.** The determination of essential oil and alcohol in flavoring extracts. *J. Ind. Engin. Chem.*, Easton, Pa., **1**, 1909, (84-95, with ff., tabs.). [6515]. 85638
- Horusitzky, Henrik.** Barlangjaink újabb kincse. [Über den neueren Schatz unserer Höhlen.] *Termt. Közl.*, Budapest, **43**, 1911, (716-721). [8500 6535]. 85639
- Horváth, Béla.** Közlemények a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából. [Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der königl. ung. geolog. Reichsanstalt.] *Földt. Int. Évi Jelent.*, Budapest, [1909], 1911, (222-233). [6535 6580]. 85640
- Tanulmányok u telluról. [Studien über Tellur.] *M. Chem. F.*, Budapest, **17**, 1911, (145-149). [0760]. 85641
- Studien über das Tellur. I. Die Einwirkung von Sulfuryl- und Thionylchlorid auf Tellur. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **76**, 1911, (408-413). [0760]. 85642
- (p-9234)
- Houben, Heinrich.** Ueber die halbseitige Reduktion aromatischer Polynitroverbindungen mit Zinnchlorür und mit Schwefelammonium. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1911, (42). 22 cm. [5500]. 85643
- Houben, J[oseph].** Berichtigung betreffs Einwirkung von salpetriger Säure auf Dimethylanlhranilsäureester. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (547). [1330]. 85644
- Die Nitrogruppe. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1133-1195); Aminogruppe und Iminogruppe. *t.c.* (1195-1318); Chinogruppe.—Nitrogruppe.—Aminogruppe. [Nachträge.] *t.c.* (1400-1402, 1407). [5500 1000 1600 1300]. 85645
- und **Schultze, Karl M. L.** Über Carbothiosäuren. V. Darstellung neuer Carbothiosäureester und von Chlor-carbothiosäure-äthylester. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (3226-3234). [1310]. 85646
- Darstellung von Ortho-trithio-ameisensäureestern. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (3235-3241). [1310]. 85647
- Houstoun, Robert A.** The absorption of light by inorganic salts. No. I. Aqueous solutions of cobalt salts in the infra-red. Edinburgh, *Proc. R. Soc.*, **31**, 1911, (521-529); No. II. Aqueous solutions of cobalt salts in the visible spectrum. *t.c.* (530-537); No. III. Aqueous solutions of nickel salts in the visible spectrum and the infra-red. *t.c.* (538-546). [0540 7300 7320]. 85648
- and **Anderson, John S.** The absorption of light by inorganic salts. No. IV. Aqueous solutions of cobalt and nickel salts in the ultra-violet. Edinburgh, *Proc. R. Soc.*, **31**, 1911, (547-558). [0260 0540 7300]. 85649
- Howard, Hubert and Pope, Frank George.** Indicators of the methyl-red type. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1333-1336); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (206). [6000]. 85650
- v. **Pope, F. G.**
- Howe, Henry M.** The life history of cells and grains in steel. *Intern. Zs. Metallogr.*, Berlin, **2**, 1911, (13-25). [0320 7080]. 85651

Howland, John. Der Chemismus und Energieumsatz bei schlafenden Kindern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (1-12). [8000]. 85652

Hoyer, [Egbert] Ritter von. Die Geschichte des Eisens. (Festrede.) Bayr. IndBl., München, **97**, 1911, (93-96). [320 0010]. 85653

Hoyermann, Diedrich. Studien über das Iridium. Das Atomgewicht des Iridiums. Erlangen, Sitzber. physik. Soc., **42**, (1910), 1911, (258-293, mit Taf.); Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1911, (42, mit Taf.). 23 cm. [0410 2000 7105]. 85654

Hranička, Hynek. Fluor a jeho význam při výrobě superfosfátů. [Fluor und seine Bedeutung bei Superphosphatfabrikation.] Listy Chem., Prag, **1911**, (337-340, 377-380). [0310 0570]. 85655

Hsing Lang Chang v. Abderhalden, E.

Huart, P. L'action des acides sur l'amidon. Industrie de fermentation, Bruxelles, **1911**, (561-562, 581-585). [1840]. 85656

Huber, Eugen. Ueber die partielle elektrolytische Reduktion aromatischer Polynitrokörper bei Gegenwart von Vanadinsalzen. Diss. München. Ansbach (Druck v. C. Brügel & S.), **1911**, (54). 24 cm. [5500 7265]. 85657

——— v. Telle, H.

Huber, H. v. Marcusson, J.

Huber, Paul. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Birnen- und Aepfelsamen. Landw. Versuchstat., Berlin, **75**, 1911, (443-461). [6525]. 85658

——— Vergleichende Untersuchungen über den Gehalt einiger Kern- und Steinobstsamen an blausäureliefernden Substanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **75**, 1911, (462-482). [6525]. 85659

——— Über das Vorkommen von Asparagin in jungen Birnfrüchten. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (401-402). [6525 1310]. 85660

——— Beiträge zur Kenntnis des Birngerbstoffes und seiner Veränderungen bei der Obstweinbereitung. [Referat.] Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (433-439). [6515]. 85661

Huber, Paul v. Baragiola, W. J.; Bourgeois, Ed.

Hubert, Emil. Thioderivate des Benzalacetophenons. Diss. Freiburg i. Br. Berlin (R. Trenkel), **1911**, (32). 23 cm. [1530]. 85662

Hudig, J[oost] en Welt, H. Het drainageproefveld te Uithuizermeeden in de jaren 1900-1910. [Das Drainierungs-Probefeld zu Uithuizermeeden in den Jahren 1900-1910.] Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **10**, 1911, (123-244). [6535]. 85663

Hübbsenet, Elise v. Palladin, W.

Hübener, Gerhard. Synthetischer Kampher. CelluloidInd., Berlin, **11**, 1911, (171-172); Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (2747-2748). [1540]. 85664

——— Die Entwicklung der Chemie und Technologie des Kautschuks in den Jahren 1905-1910. [Nebst Bemerkung von R. Becker.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (469-471, 486-488, 494-496, 513-515, 578). [6800 6525]. 85665

——— Einiges über das Kautschuktetrabromid nach Hübener. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (751-752). [6525 1860]. 85666

——— Ueber Bestimmung des Gesamtschwefels im vulkanisierten Kautschuk. Gummiztg, Berlin, **26**, 1911, (410). [1860]. 85667

——— Die Bromidbestimmung des Kautschuks nach Hübener. Gummiztg, Berlin, **26**, 1912, (1281-1284). [6525]. 85668

——— Herstellung und Verwendung von Oelkautschuk. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (263-266). [6800]. 85669

Hübener, M. Die Verseifungszahl in fetten Oelen. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (246). [6540]. 85670

Hübner, Otto. Ueber die sogenannten Ersatzpräparate. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **51**, 1911, (417-418). [6530]. 85672

——— Die Alkaloidchemie im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1369-1370, 1395-1397). [3010]. 85673

——— Neues aus der physiologischen Chemie. Natw. Wochenschr., Jena, **27**, 1912, (121-123). [8000]. 85674

Hübner, Otto. Ueber die sogenannten Ersatzpräparate. Vortrag . . . Zs. anorg. Chem., Leipzig, **24**, 1911, 1333-1398. 8000. 85675

— v. Mannich, C.

Huender, A[ibert]. Over de reactiviteit der halogenen dinitro-pseudo-cumolen en hun additieproduct met salpeterzuur. [On the reactivity of the halogen-dinitro-pseudo-cumenes and their addition-product with nitric acid.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (1043-1045). [1130]. 85676

Huerre. Sur la graisse de cochenille et la présence d'acide linéoléique dans cette graisse. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (56-65). [6540]. 85677

Hüttner, O. v. Mylius, F.

Hüttner, W. Die Fabrikation der Bromsalze. Kali, Halle, **5**, 1911, (265-270). [6800 0200]. 85678

Hug, J. Die Bedeutung des Ammoniakgehaltes bei der chemischen Beurteilung unserer Trinkwässer. Wasser, Stuttgart, **7**, 1911, (887-888). [6510]. 85679

Hug, René. Zur Kenntnis der biochemischen Wirkung einiger Säuren. Diss. Karlsruhe (Druck v. L. Kaiser), 1911, (139). 22 cm. [8000]. 85680

Hughes, A. Ll. On the velocities of the electrons produced by ultra-violet light. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (167-174). [7250]. 85681

Hughes, Ernest Chislett and Titherley, Arthur Walsh. 6-Bromo-2-phenyl-dihydro-1:3-benzoxazine-4-one and related derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (23-29). [1940]. 85682

— v. Titherley, A. W.

Hugounenq, L. et Morel, A. Sur des combinaisons de l'hydrate chromique avec les acides aminés dérivés des albumines. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (119-121). [0270 4000]. 85683

Hub, Alfred v. Meyer, H.

Huizinga, A[lida]. De bepaling van stikstof in drain- en regenwater volgens de methode van van Schölling. [Die Bestimmung von Stickstoff in Drain- und Regenwasser nach der Methode von Schölling.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (882-895); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (273-292). [6510]. 85684

Hulett, G[eorge] A[ugustus]. The distillation of amalgams and the purification of mercury. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **33**, 1911, (307-316, with fig.). [0930 0380]. 85685

— Merckens, G. v. Depolarisator in Normalelementen. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (411-419). 7255 0280. 85686

Hull, T. E. v. Friend, J. A. N.

Hummelberger v. Skraup, Z.

Hundeshagen, F. Karbonat-Härte-Nichtkarbonat-Härte. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (123-126). [6510]. 85687

— Zur Alkalimetrie des Magnesium-Ammonium-Phosphats und Acidimetrie des Ammonium-Phosphor-Molybdats. Vorschläge zur Vereinfachung der Analyse von Phosphaten und phosphorhaltigen Produkten. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (283-294, 302-309, 322-324). [6300 6535] 85688

— Färbung von Chile-Salpeter durch eine blau Alge. Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (91-92). [6535]. 85689

— Das quantitative Flachfilter. Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (92-94). [6010]. 85690

Hunger, Paul. Ueber halbseitige Abkömmlinge der as. Dimethylbernsteinsäure. Diss. Bonn (Druck v. Broch & Schwarzinger), 1909, (63). 21 cm. [1310]. 85691

Hunter, Andrew. A method for the determination of small quantities of iodine in organic material. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **7**, 1909, (10-11). [6100 6520]. 85692

Hunziker, O. F. and Spitzer, George. A study of the chemical composition of butter fat, and its relation to the composition of butter. Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci., **1909**, 1910, (181-195, with tabs.). [6515]. 85693

Hurdelbrink. Neuerungen auf dem Gebiete der Leuchtgaschemie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (37-41). [6800]. 85694

Hurtley, William Holdsworth and Wootton, William Ord. The interaction of alloxan and glycine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (288-296); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (2-3). [1310 1932]. 85695

- Huss, Harald.** Der Schalen- und Keimgehalt der Kakaoerzeugnisse. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (94-101). [6515]. 85696
- Der Schalennachweis in Kakaoerzeugnissen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (676). [6515]. 85697
- Hussong, Ludwig v. Curtius, T.**
- Hutchin, H. W.** The assay of wolfram concentrate. London, Anal., **36**, 1911, (398-403). [6300]. 85698
- Hutchinson, Arthur.** Mineralogical chemistry. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (225-255). [0100]. 85699
- Huth, E. v. Vorländer, D.**
- Huttner, Friedrich.** Ueber die Eisen- und Kupferverbindungen des Stickoxyds. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1910, (46). 22 cm. [0490 3320 0290]. 85700
- Huwart, J.** Sur les modifications de la matière grasse sous l'influence de l'air et de la lumière. Laiterie et élevage, Bruxelles, **1910**, (47-48). [1300]. 85701
- Huybrechts.** Revue des travaux de chimie analytique minérale en 1906. Bruxelles, Bul. Soc. Chim., **1907**, (333-350); en 1908. *op. cit.* **1909**, (346-366); en 1910. *op. cit.* **1911**, (328-352). [6000]. 85702
- Dosage de l'acide sulfurique et dosage du soufre dans les pyrites. Bruxelles, Bul. Soc. Chim., **1910**, (177-197). [6200]. 85703
- Le dosage du baryum. Bruxelles, Bul. Soc. Chim., **1910**, (281-283). [6200]. 85704
- Huyge, C.** Le dosage de la matière grasse dans le lait par la méthode Rose-Gottlieb. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1910**, (265-272). [6515]. 85705
- Note relative au dosage de la matière grasse par la méthode Rose-Gottlieb. Rev. gén. lait, Bruxelles, **1910**, (326-328). [6350]. 85706
- v. Marcas, L.
- Hviid, Niels Chr.** Die katalytischen und kapillar-chemischen Vorgänge bei der Erdölbildung. [Nebst Erweiterung von Hans Bunte u. Leo Ubbelohde.] Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (429-436, 550, 659-660). [1100 7065 7165]. 85707
- Hyde, A. W. T. v. Price, T. S.**
- Hyder, F. B.** Estimation of pulp from its specific gravity. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., **9**, 1910, (417-423, with pl.). [6580]. 85708
- Hynd, A. v. Irvine, J. C.**
- Ibbotson, F.** Note on the determination of nickel. Chem. News, London, **104**, 1911, (224). [6200]. 85709
- and **Clark, S. G.** The volumetric determination of uranium. Chem. News, London, **103**, 1911, (146-147). [6200]. 85710
- Ichenhäuser, E.** Papier. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammmer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (2-18); Mercerisation. *t.c.* (19-26); Die künstliche Seide. *t.c.* (27-49); Celluloid. *t.c.* (50-67). [6800]. 85711
- Icole.** Détermination à diverses températures de la conductibilité calorifique du graphite et du sulfure cuivreux. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (137-144). [7240 0210 0290]. 85712
- Ikeda, Kikunae.** Kōso ki teki-on ni tsukite. [On the optimum temperature of enzymes.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (663-676). [8012]. 85713
- Iljin, Leo F.** Über die Zusammensetzung des Tannins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3318-3319). [1330]. 85714
- Iljin, Nikolaus v. Ruer, R.**
- Imhoff, M. v. Berg, O.**
- Immendorff, H[einrich].** Die anhydratischer Kieselsäure reichen gebrannten Kalke als Düngemittel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (258-261). [8500]. 85715
- Immerheiser.** Les pigments et les couleurs tirés du goudron de houille. Rev. chim. ind., Paris, **22**, 1911, (327-331). [0040]. 85716
- Immisch, W.** Ueber die Leitfähigkeit der Selenpräparate im Lichte. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (632-635). [0700]. 85717
- Indra, A.** Phosphorgehalt keramischer Produkte. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (774). [6590]. 85718
- v. Donath, E.
- Ingenlath.** Zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten und fettähn-

lichen Substanzen nach D. A.-B. V. Pharm. Ztg., Berlin, **56**, 1911, (1039). 85719

Inghilleri, Giuseppe. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate. 1. Mit. Bildung von Sorbose. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (105-109). [7350-1810]. 85720

———. Chemische Wirkung des Lichtes. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (141-151). [7350]. 85721

Ingle, Harry. Some notes on linseed and other oils. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, 344-345. [6510]. 85722

Inglis, John Kenneth Harold. The optical properties of compounds containing an asymmetric "quaternary" carbon atom. Part I. The synthesis of β -phenyl- β -methylvaleric acid and of α -methyl- γ -succinic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (538-544); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (46). [1310 1330 7300]. 85723

Inouye, Katsuji v. Svědberg, The.

Ipatiew v. Ipatjev.

[Ipatjev, V. N.]. Ипатъевъ, В. Н. Полимеризация этиленовыхъ углеводородовъ при высокой температурѣ и давленіи. [La polymérisation des hydrocarbures éthyleniques à hautes températures et pressions.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1420-1430); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2987-2987). [1120 7060 7065 7090]. 85724

———. Къ вопросу о происхожденіи нефти. [Genèse du naphte.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1437-1445); J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (800-808). [1100 7050]. 85725

———. О вытѣсненіи металловъ изъ водныхъ растворовъ ихъ солей водородомъ при высокихъ давленіяхъ и температурахъ. [Précipitation des métaux de dissolutions aqueuses de sels métalliques par l'hydrogène à grandes pressions et hautes températures.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1746-1754); III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3452-3459). [0290 0540 7060 7065 7090]. 85726

[——— et Balačinskij, G.] ——— и Балачинскій, Г. Каталитическія

реакціи при высокихъ температурахъ и давленіяхъ. [Hydrogénisation catalytique des terpènes.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1754-1760); Гидрогенизація ацетона въ присутствіи окиси мѣди и цинковой пыли. [L'hydrogénisation de l'acétone en présence de CuO et de Zn en poudre.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1760-1761); XXIII. Hydrogenisation von Aceton in Gegenwart von Kupferoxyd und Zinkstaub. XXIV. Hydrogenisation der Terpene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3459-3461, 3461-3466). [7065 1510 7090 1140]. 85728

[Ipatjev, V. N. et Dovgелевич, N.] Ипатъевъ, В. Н. и Довгелевичъ, Н. Каталитическія реакціи при высокихъ температурахъ и давленіяхъ. Разложеніе гексана и гексаметилену; изомеризація гексаметилену. [Les réactions catalytiques à hautes températures et pressions. Décomposition du hexane et du hexaméthylène; isomérisation du hexaméthylène.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1431-1436); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2987-2992). [7065 1110 1140 7035]. 85729

[——— et Verchovskij, V.] ——— и Верховскій, В. О вытѣсненіи металловъ изъ водныхъ растворовъ ихъ солей водородомъ при высокихъ давленіяхъ и температурахъ. [Sur le déplacement des métaux de leurs sels en solution aqueuse par l'hydrogène à hautes pressions et températures.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (946-951); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1755-1758). [7060 0290 7090 7160]. 85730

Ipsen, C[arl]. Zum Pflanzenalkaloidnachweis. Vierteljahr. Med., Berlin, (3. F.), **43**, Suppl. H. 2, 1912, (273-289). [6525 6522]. 85731

Irk, Károly. A magyar fodormentaolaj fizikai és chemiai értékszámairól. [Über die physikalischen und chemischen Wertzahlen des ungarischen Krause-minzöls.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (183-186); Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1111-1114). [6530 6540]. 85732

Irvine, James Colquhoun and Hynd, Alexander. *o*-Carboxyanilides of the

sugars. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (161-168); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (9). [1800]. 85733

Irvine, James Colquhoun, **Mc Nicoll**, David and **Hynd**, Alexander. New derivatives of d-glucosamine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (250-261); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (23-24). [1620]. 85734

Isbekow, B. A. v. Izbekow.

Isert, Fritz v. Michaelis, A.

Isham, Helen. Contributions to the chemistry of hydronitric acid. Thesis. Easton, Pa. (Chemical pub. co.), [1906], (23, with text fig., tabs.). 23 cm. [0490]. 85736

Ishida, Migaku und **Tollens**, B[ernhard]. Über die Bestimmung von Pentosan und Methyl-Pentosan in Getreide und in Holzpilzen. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (59-67). [6515 6525]. 85737

——— v. Neuberg, C.

Ismailsky, v. Neue Synthese von Benzalchinaldin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (90-92). [1931]. 85738

Isobolew, Leonid Was. v. Slowtsoff, Boris, I.

Itallie, L[eopold] van en **Kerbosch**. Over Minjak Lagam. [On Minjak Lagam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (1022-1024), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (1047-1049), (English); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **49**, 1912, (274-279), (Dutch). [6525]. 85739

Iterson, G[erit] van, jun. v. Amstel, J. van.

Itō, Hirosaburo. Seishu no sinko to sono furfural. [On the age of saké and its furfural content.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (697-707). [8020]. 85740

——— Biseibutsu no tryptophan no seisei oyobi shōhi yori seishuchū no tryptophan ni oyobu. [On the formation and assimilation of tryptophan by microbes and on the tryptophan content of saké.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (707-715). [8020]. 85741

Ivanov, A. K. [Ивановъ, А. К.] Объемный анализ. [L'analyse volumé-

trique.] Moskva, 1911, (96, avec 1 tab. de dess.) 23 cm. [6500]. 85742

Ivanow, Sergius. Über Ölsynthese unter Vermittlung der pflanzlichen Lipase. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (595-602). [8030 8014]. 85743

Ives, Herbert E[ugene] and **Luckiesh**, M. The effect of red and infra-red on the decay of phosphorescence in zinc sulphide. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (173-196, with fig.). [7305]. 85744

Iwanoff, Leonid. Über die sogenannte Atmung der zerriebenen Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (563-570). [8030]. 85745

Iwanoff, Nicolaus. Die Wirkung der nützlichen und schädlichen Stimulatoren auf die Atmung der lebenden und abgetöteten Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (74-96). [8030]. 85746

Iwanow, W. N. Eine neue Methode zur Bestimmung von Kupfer in Schwefelkiesen und ihren Abbränden. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (531). [6580]. 85747

——— Ein einfacher Apparat zur Bestimmung kleiner Mengen von Arsen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (31-32). [6010]. 85748

——— Explosionsfähigkeit von salpetersaurem Uran. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (297-499). [0810 7215]. 85749

Izar, G[uido]. Beiträge zur Kenntnis der Harnsäurezerstörung und -bildung. 7. Mitt. 1. Fehlen der Harnsäurewiederbildung bei Hungertieren. 2. Harnsäurezerstörung und -bildung bei den Vögeln. 3. Harnsäuresynthese bei den Säugetieren und bei den Vögeln. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (317-334). [8040]. 85750

——— Zur Abwehr. [Betr. Antigen - Antikörperbindungen.] [Nebst Schlusswort von Wolfgang Wiechardt.] Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (2118-2119). [8050]. 85751

[**Izbekov**, V. A. et **Plotnikov**, V. A.] Иzbekовъ, В. А. и Плотниковъ, В. А. Бромистый алюминий какъ растворитель. [AlBr₃ comme dissolvant.]

- St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. částí, **43**, 1911, (18-37); Übers. von J. Pinsker. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (328-346). [0120 7175 7275 7190]. 85752
- [Iževskij, V.] Ижевский, В. Основной электрический тигель для плавки сталей и других сплавов. [Creuset fondamental électrique pour la fonte de l'acier et d'autres alliages. St. Peterburg, Dnev. II Mendel'evsk. S'jzda chimii, **1911**, 7, (20). [0320 0910]. 85753
- Jablonski, Ludwig. Ueber Lederrendement und Lederuntersuchung. Ledertechn. Rdsch., Berlin, **3**, 1911, (41-43). [6570]. 85754
- Jaboin, A. v. Dominici, H.; Haret.
- Jabs, Arthur. Reinigen von mit Kohlenasche angesetzten Platinschalen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (422). [6010]. 85755
- Jackson, C[harles] Loring and Bolton, E. K. Über Octojodchinhydron. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (871-873). [1530]. 85756
- and Clarke, Latham. A modification of Scheibler's extractor for use with large quantities of a solid. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (287-291, with fig.). [6010]. 85757
- and Flint, H. A. Tetrabromdiketocyclopentene. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (135-162). [1540]. 85759
- Jackson, Colin Gyrth. The dissociation of cupric bromide and some forms of glass manometer. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1066-1071); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (45). [0290 0910]. 85760
- Jacob, Artur. Das Verhalten der salpetrigen Säure in Wasser. Diss. Dresden. Zwickau i. Sa. (Druck v. F. Ullmann), 1911, (71). 23 cm. [0490 7060]. 85761
- Jacob, H. und Kaesbohrer, R. Eine neue Methode zur Bestimmung des Rostfortschrittes. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (877-878). [0320]. 85762
- Jacobi, R. Zirkonium und Verbindungen. [Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz.] (Schluss.) [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 6.] Heidelberg (C. Winter), 1911, (65-67). [0890 6200]. 85763
- Jacobs. Le radium. J. acouch., Liège, **1911**, 211-215. [0620]. 85764
- Le cadmium. Rev. chim., Bruxelles, **1911**, (6-7). [0230]. 85765
- et Geets. Le radium. Prog. méd., belge, Bruxelles, **1909**, (81-84); **1910**, (65-69). [0620]. 85766
- Jacobs, W[alter] A. and Levene, P[hoebus] A[aron]. Further studies on the constitution of inosinic acid. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (56, 90). [1350]. 85767
- v. Levene, P. A.; Mandel, J. A.
- Jacobsen, K. A. v. Ehrlich, F.
- Jacobson, C. A. v. Marchlewski, L.
- Jacoby, Martin. Über die Reaktionen zwischen Fermenten und Antifermenten. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (485-494). [8010 8014]. 85768
- Fermente und Antifermente im Harn. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (845-852); Fermente, Antifermente, Antikörper des Blutes. [Tl. 2.] op. cit. (1044-1058). [6520]. 85769
- Jadin, F. et Astruc, A. Appareil producteur d'hydrogène pour la recherche de l'arsenic dans la méthode de Marsh. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (233-235). [6100 0910]. 85770
- Jaeger, F[rans] M[aurits]. De fotochemische omzettingen van ferritrichloroacetaat-oplossingen. [The photochemical transformations of ferritrichloro-acetate solutions.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (295-308), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (342-356), (English). [7350 0320 1310 7230 7260]. 85771
- Een merkwaardig geval van isopolymorfie bij zouten der alkali-metalen. [A remarkable case of isopolymorphism in salts of the alkali-metals.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (309-322), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (356-369), (English). [7130 0505]. 85772
- Bijdrage tot de kennis der natuurlijke sulfo-antimonieten. J. [Contribution to the knowledge of the

natural sulfo-antimonites. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (497-510, with 1 pl.). [0680 7080]. 85773

Jaeger, F[rans] M[aurits] und Doornbosch, H. J. Die Jodide der Elemente aus der Stickstoffgruppe. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (261-271). [0390 7080]. 85774

— en **Klooster, Hendrik] S[joerd] van.** Bijdrage tot de kennis der sulfo-antimonieten. II. [Contribution to the knowledge of the sulfoantimonites. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (510-516, with 1 pl.). [0680 7080]. 85775

— en **Kregten, Jacob] R[em] N[icolaas] van.** Over de vraag naar de mengbaarheid in den vasten toestand tusschen aromatische nitro- en nitrosoverbindingen. III. [The question as to the miscibility in the solid condition between aromatic nitro- and nitroso-compounds. III.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (700-712, with 4 fig.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, 729-740, with 1 fig. (English). [7080]. 85776

— en **Menke, J. B.** Studien over het tellurium. II. Verbindingen van telluur en jodium. [Studies on tellurium. II. On compounds of tellurium and iodine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (695-700), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (724-729), (English). [0760 0390]. 85777

— — — — — Über die binären Systeme aus Tellur und Schwefel, und aus Tellur und Jod. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (241-260). [0760 0660 0390 7080]. 85778

Jäger, Gustav v. Grossmann, H.

Jänecke, Ernst. Zur Frage der Konstitution der Portlandzementklinker. Vorl. Mitt. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1289-1291); Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (200-222, mit 1 Taf.); [Nachtrag] op. cit. **74**, 1912, (428). [0220 7080]. 85779

— — — — — Über das Kaysersehe Verfahren zur Gewinnung von Kochsalz. [Nebst Bemerkung von H. Kayser.] ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (28-29, 124). [0500]. 85780

Jänecke, Ernst. Le rôle de la physico-chimie en métallographie. Chimiste au laboratoire et à l'usine, Bruxelles, **1910**, (65-67, 83-86, 98-102, 115-118, 133-136, 148-151, 162-168). [0100]. 85781

— — — — — Ueber den FlieBdruck des Zinns bei höheren Temperaturen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (68-72, mit Taf.). [0720]. 85782

— — — — — Das ternäre System Kupfer, Silber, Gold. [Nebst] Berichtigung. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (597-606, 715, mit Taf.). [7080 0290 0110 0150]. 85783

— — — — — Die Legierungen von Gold, Silber, Kupfer. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (935-938). [0150 0110 0290 7080]. 85784

— — — — — Ueber die Bildung von Konversionssalpeter vom Standpunkt der Phasenlehre. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (1-18). [0500 0420 7080]. 85785

Jännes, Juho. Beitrag zur Kenntnis der Stickstoffabgaben einer dünnen auf Erde lagernden Mistschicht. Halle, Ber. landw. Inst., **20**, 1911, (5-92). [8500 6335]. 85786

Jaffé, George. Über einen Fall von elektrolytischem Sättigungsstrom. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **36**, 1911, (25-48). [7255 7275]. 85787

Jäger, L. de. Ein gelber Körper im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (60-64). [6520 5010]. 85788

— — — — — Het gehalte aan ammonia en aminozuren van de urine. [Der Gehalt des Harns an Ammonia und Aminosäure.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **55**, 1, 1911, (1200-1214); Zentrabl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), **6**, 1911, (81-89). [6520]. 85789

— — — — — Aantoonen van oplosbaar eiwit in ontlasting. [Der Nachweis von löslichem Eiweiss in Faeces.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **55**, 2, 1911, (656-657). [6520]. 85790

— — — — — Een reactie op suiker in urine. [Nachweis von Zucker im Harn.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **55**, 2, 1911, (1429-1438). [6520]. 85791

— — — — — Die Probe nach Heynsius zur Eiweissbestimmung in den Fäces.

Zentralbl. ges. Physiol., Berlin (N. F.),
6, 1911, (629-630). [6520]. 85792

Jäger, L. de. Eine neue Zuckerprobe.
Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.),
6, 1911, (630-633). [6520]. 85793

—— Die Ursache der von mir
beschriebenen Zuckerprobe im Harn.
Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.),
6, 1911, (713-716). [6520]. 85794

Jahn, Max v. Willgerodt, C.

Jahns, Eberhard. Ueber einige Brom-
derivate des o- und p-Acettoluids, des o-
Anisidins und des Phenacetins. Diss.
Rostock. Druck v. Eichemeyer & Fett,
1909, (43). 21 cm. [1630]. 85795

Jakob, F. v. Heide, C. von der.

Jakob, Gottf. Die Wertverminderung
des Farinmalzes durch hohen Wasserge-
halt und niedrige Extraktausbeute.
Wochenschr. Brau., Berlin, 28, 1911,
(341-344). [6515]. 85796

Jalander, Y. W. Zur Kenntnis der
Ricinushypase. Biochem. Zs., Berlin,
36, 1911, (435-476). [8014]. 85797

Jámbor, József. A levegőben ese-
kélyebb mennyiségben előforduló alko-
tórészek tisztán való előállítására
alkalmas szikraztató készülék. Ein
geeigneter Funkenapparat zur reinen
Darstellung der in der Luft in geringerer
Menge vorkommenden Bestandteile.] M.
Chem. F., Budapest, 17, 1911, (129-
132). [0910]. 85798

—— A levegőben található
nemes gázoknak tisztán való előállítása.
[Die reine Darstellung der edlen Gase
der Luft.] M. Chem. F., Budapest, 17,
1911, (161-169). [0130 0370 0430
0530 0850 0910]. 85799

James, B. R. v. Coste, J. H.

James, C. and Pratt, L. A. A new
method for the separation of cerium.
Chem. News, London, 104, 1911, (61-
62). [0240]. 85800

James, Thomas Campbell. The β -
chlorocinnamic acids. London, J. Chem.
soc., 99, 1911, (1620-1627): [abstract]
Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (216).
[1330]. 85801

Janak, Fr. Apparat zur Bestimmung
minimaler Mengen Alkohol in Lutter-
wasser und Schlempe. Oesterr. Chem-
tg, Wien, 14, 1911, (17-18). [6010].
85802

Janke, Georg. Ueber die Abhängig-
keit der spezifischen Wärme des
Wassers von der Temperatur. Diss.
Rostock. Berlin (Druck v. O. Rahme-
berg), 1910, (28). 28 cm. [7220].
85803

Jannasch, P[aul]. Ueber die Ver-
wendung eines Gemenges von Salpe-
tersäure und Wasserstoffperoxyd bei
analytischen Untersuchungen. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (605-607).
[6020]. 85804

—— und Routala, Oskar. Ueber
die quantitative Trennung des Kupfers
von Arsen, Aluminium, Zink, Wolfram
und Zinn in natron-alkalischer Rohr-
zucker-Lösung durch Wasserstoffper-
oxyd. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D.
chem. Ges., 45, 1912, (598-604). [6200].
85805

Jansen, B. C. P. Ueber den Fettstoff-
wechsel beim Fehlen des Pankreas-
sekrets im Darmrohr. Hoppe-Seylers Zs.
physiol. Chem., Strassburg, 72, 1911,
(158-166). [8040]. 85806

Jantsch, G. und Ohl, A. Zur Kenntnis
der Verbindungen des Dysprosiums.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911,
(1274-1280). [0245 2000]. 85807

Jaroschy, Stephen. Ueber die Bildung
von Acylderivaten des Phenylhydrazins
in wässriger Lösung. Wien, SitzBer.
Akad. Wiss., Abt. IIb. 119, 1910, (767-
783); Wien, MonHfte Chem., 31, 1910,
(951-967). [1630 7085]. 85808

Jarošenko, G. D. Ярошенко, Г. Д.
О радиоактивности органических
соединений. [Sur la radioactivité des
combinaisons organiques.] St. Peter-
burg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim.
časťi, 43, 1911, (138-139, proc. verb.).
[0620 1000]. 85809

Jarvis, Royal P. and Kern, Edward
F. The effect of the presence of certain
"addition-agents" upon the density and
the coherence of electrolytically de-
posited copper, lead and silver. Sch.
Mines Q., New York, 30, 1909, (100-
129, with pls., tabs.). [7265]. 85810

Jaubert, George F. Louis Troost.
Rev. gén. chim., Paris, 14, 1911, (301-
309). [0010]. 85811

Jaubert de Beaujeu v. Chaspoul.

Javillier, M. Sur la migration des
alcaloïdes dans les greffes de Solanées

sur Solanées. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (569-576). [8030 3040].

85812

Javillier, M. Quelques points de l'histoire de la fermentation alcoolique. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (301-305). [8020].

85813

—— et Sauton, B. Le fer est-il indispensable à la formation des conidies de l'*Aspergillus niger*? Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1177-1180). [8030].

85814

—— v. Bertrand, G.

Jean, Ferdinand. Essai de l'erythroline ; dosages de l'iode et du chlore en combinaison organique. Bruxelles. Bul. Soc. chim. **1908**, (45-46). [6200].

85815

Jeancard, Paul et Satie, Conrad. Les essences du romarin et leurs principales caractéristiques. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (125-131). [6525].

85816

—— — La chimie des parfums en 1910. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (177-186). [6800].

85817

Jeanneret, B. v. Wunder, M.

Jeanprêtre, J. Rapport sur les bases d'appréciation des vins. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (19-37). [6515].

85818

Jedlička, J. Novinky z odboru tříslavin. [Neuheiten auf dem Gebiete der Gerbstoffe.] Listy Chem., Prag, **1910**, (27-31, 80-81, 116-119, 174-178). [6570].

85819

Aceton. [Čechisch.]

Listy Chem., Prag, **1911**, (135-139, 204-208). [1510].

85820

Jehn, C. v. Kerkovius, Wm.

Jekelius, Walter. Inversion des Rohrzuckers und ihre Beziehungen zu den qualitativen Veränderungen verschiedener Futterrübensorten während der Lagerung. KühnArch., Berlin, **2**, 1912, (149-192); Diss. Halle (Druck v. Hohmann), 1911, (106). 22 cm. [6515].

85821

Jelagin, S. v. Staudinger, H.

Jelinek, Jan. Chemie obilí a mouky v letech 1906-8. [Getreide- und Mehlchemie in den Jahren 1906-8.] Listy Chem., Prag, **1910**, (81-83, 119-121, 180-183, 234-236, 275-278, 325-327). [6515].

85822

Jeller, R[udolf]. Beiträge zur Berechnung der Gasverbrennungsanalysen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (250-263). [6400].

85823

Jellinek, Karl. Das Hydrosulfit. Tl I: Grundzüge der physikalischen Chemie des Hydrosulfits im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffderivaten. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **17**, 1911, (1-182); Tl II: Anorganische, organische und technische Chemie des Hydrosulfits. op. cit., **18**, 1912, (1-224). [0500 0660 6020 1000 6800 7000].

85824

—— Ueber die Herstellung von reinem Hydrosulfit und über das System Hydrosulfit-Wasser. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (93-134); Berichtigung. op. cit., **71**, 1911, (96). [0660 7080].

85825

—— Einige Beobachtungen zur Rolle des Eisens als Katalysator bei der Ammoniaksynthese unter Druck. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (121-137). [0490 7065 0320].

85826

—— Ueber das elektrolytische Potential von Hydrosulfitreaktionen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (157-176). [7260 7080 0660].

85827

—— Ueber die elektrolytische Herstellung von Hydrosulfit aus Bisulfitlösung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (245-261). [0660 7265].

85828

—— Ueber die Leitfähigkeit und Dissociation von Natriumhydrosulfit und hydroschwefeliger Säure im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffverbindungen. Ein Beitrag zur Dissociation ternärer Elektrolyte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (257-354). [7275 0500 0660].

85829

Jellinek, O. E. Zur Nomenklatur der radioaktiven Strahlungen. Radium, Leipzig, **1**, 1911, (142-144). [7305].

85830

Jennings, W[alter] L[ouis]. Leonard P. Kinnicutt. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (649-651). [0010].

85831

Jensch, Heinrich. Untersuchung zyklischer Harnstoffe der aromatischen Reihe. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1911, (64). 23 cm. [1932].

85832

Jensen, P. Boysen. Studier over syntetiske Processer hos højere Planter. [Studies on synthetic processes in higher

plants.] København, Biologiske Arbejder tilegnede Eug. Warming, 1911. [8030]. 85835

Jentgen, H. Analytische Untersuchungsmethoden in der Kunstseide-industrie. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (161-166). [6560]. 82834

——— Zur Kenntnis der Cellulose: Ueber Hydrocellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (585-586); 3. Mitt. Ueber Xyloidine. *op. cit.* **25**, 1912, (944-947). [1810]. 85835

Jeromin, K. A. Zur Theorie über die Graphitbildung in Eisenlegierungen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (93-98). [0210 0320 7080]. 85836

Jeserich, P[aul]. Ueber Erfahrungen in der Praxis der Blutuntersuchungen. Nach einem Vortrag . . . referiert von R. Plohn. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (222-227). [6520]. 85837

Jesse, Richard Henry, jun. v. Baxter, G. P.

Jessen-Hansen, H. Studier over Hvedemel. I. Bageevnens Afhængighed af Brintionkoncentrationen. [Studies on wheat flour. I. The strength of flour as dependent on the concentration of hydrogen ions.] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (154-183). [6515 7270]. 85838

——— Über das Gliadin, den alkohollöslichen Anteil des Weizenklebers. Zur Richtigstellung. [Nebst Bemerkungen von A. Schleimer.] Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (194). [4020]. 85839

Jesser, H. v. Windisch, K.

Jesser, Leopold. Ueber Sinterungsvorgänge. Berg. Hüttenm. Jahrb. Wien, **59**, 1911, (355-369). [7205]. 85840

——— Über Mineralbildungen während des Schmelzens. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, **2**, 1911, (1-6, 55-69). [7080]. 85841

Jewnin, M[oissee]. Ueber die mechanische Bodenanalyse und einen neuen chlammapparat. Diss. Leipzig. Berlin Druck v. A. W. Schade, 1911, 49. 1 cm. [6535 6010]. 85842

Ježek, B. et Šimek, A. O krystaloném arseničnanu železitém. [Ueber e Krystallform von arsensaurem Eisen.] eAsO₄.] Prag, Rozpr. České Ak. ant. Jos, 20, 1911, No. 16, (6). [0140]. 85843

Jinendradasa, J. N. v. Joseph, A. F.

Jō, Inohiko. On hydrates of potassium thiosulphates, their solubility and transition points. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1911, 11-40. [7080]. 85844

Joannovics, Georg und Pick, Ernst P. Intravitale Oxydationshemmung in der Leber durch Narkotika. Arch. ges. Physiol., Bonn, **140**, 1911, (327-353). [8040]. 85845

Jochelson, Nicodem. Ueber den chemischen Nachweis occulter Blutungen. Diss. Berlin (Druck v. L. Schumacher), 1911, (29). 22 cm. [6520]. 85846

Jochum, Paul. Der Drehrohrföfen als modernster Brennapparat. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (70, mit Taf.). 28 cm. Geb. 6 M. [7215]. 85847

Jocić, Ž. I.] Јоцић, Ж. И. Общи способъ получения αα-дигалоидуглеводородовъ жирнаго ряда:

$C_nH_{2n}, C_nH_{2n-2}, C_nH_{2n-4}, C_nH_{2n-6}$. [Méthode générale pour obtenir les αα-dihaloïdhydrocarbures de la série grasse: $C_nH_{2n}, C_nH_{2n-2}, C_nH_{2n-4}, C_nH_{2n-6}$]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (681-682, proc. verb.). [1110 1120]. 85848

——— Общи способъ получения αα-дигалоидуглеводородовъ ароматическаго ряда:

$C_nH_{2n-8}, C_nH_{2n-10}, C_nH_{2n-12}$. [Méthode générale pour obtenir les αα-dihaloïdhydrocarbures de la série aromatique: $C_nH_{2n-8}, C_nH_{2n-10}, C_nH_{2n-12}$]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (682, proc. verb.). [1130]. 85849

——— Синтезъ трихлорметилаллилкарбинола. [Synthèse du tri-chlorméthylallylcarbinole.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **42**, 1910, (1082-1083, proc. verb.). [1220]. 85850

——— Синтезъ γ-лактоновъ и γ-гликолей съ α-глицериновыми связями. [Synthèse des γ-lactones et des γ-glycoles à liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **42**, 1910, (1490-1491, proc. verb.). [1220 1320]. 85851

[——— et Afanasjev, Jakov]. и Афанасьевъ, Яковъ. Синтезъ и превращенія хлораллан-тилидена. [Synthèse et réactions du

chloralénantilidène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (373-374, proc. verb.). [1400]. 85852

Jocič, Ž. I. et Fomin, D. A.]. Юдичъ, Ж. И. и Фоминъ, Д. А. Синтезъ кетонъ съ ацетиленовой связью. [Synthèse des cétones à liaison acétylénique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **43**, 1911, (683-684, proc. verbal). [1500-1520]. 85853

— et Kalinin, M. N.]. — и Калининъ, М. Н. О бромфенил-этиленѣ и бромфенилацетиленѣ. [Le bromphényléthylène et le bromphénylacétylène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **43**, 1911, (682-683, proc. verbal). [1130]. 85854

— et Košelev, F.]. — и Кошелевъ, Ф. Синтезъ кеталей съ двумя ацетиленовыми связями. [Synthèse des cétales à deux liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1082, proc. verb.). [1500]. 85855

— — — — — Новый способъ получения йодфенилацетилена. [Nouvelle méthode de préparation de l'iodphénylacétylène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1491, proc. verb.). [1130]. 85856

— — — — — Синтезъ ортоэтра фенилпропиоловой кислоты. [Synthèse du ortho-éther de l'acide phénylpropionique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1491-1492, proc. verb.). [1320]. 85857

— — — — — Синтезъ ароматическихъ вторичныхъ и третичныхъ спиртовъ съ двумя ацетиленовыми связями. [Synthèse des alcools secondaires et tertiaires à deux liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1492-1493, proc. verb.). [1200-1230]. 85858

— et Lebedev, V. I.]. — и Лебедевъ, В. И. Синтезъ жирныхъ вторичныхъ и третичныхъ спиртовъ съ двумя ацетиленовыми связями. [Synthèse des alcools grasses secondaires et tertiaires à deux liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1494-1495, proc. verb.). [1200-1200]. 85859

— — — — — Новый общій способъ получения эировъ кислотъ съ аце-

тиленовой связью и третичныхъ спиртовъ съ тремя ацетиленовыми связями. [Nouvelle méthode pour obtenir les éthers des acides à liaison acétylénique et les alcools à trois liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1495, proc. verb.). [1220-1320]. 85860

Jocič, Ž. I. et Luskarev, V. V.]. Юдичъ, Ж. И. и Лускаревъ, В. В. Разложение β-двутретичныхъ гликолей галоиднымъ магниемъ и слабыми кислотами. [Décomposition des glycoles β-bitertiaires par le magnésium haloidique et par les acides faibles.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **43**, 1911, (685, proc. verb.). [1200-1210]. 85861

— et Orelkin, B. P.]. — и Орелкинъ, Б. П. Синтезъ простыхъ эировъ при помощи галоидмагний-ацетиленовыхъ соединений. [Synthèse des éthers simples à l'aide des combinaisons haloidmagnésiumacétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (373, proc. verb.). [1120-1200-1260]. 85862

— — — — — Синтезъ диацетиленовыхъ углеводородовъ. [Synthèse des carbures diacétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (728, proc. verb.). [1120]. 85863

— — — — — Дѣйствіе брома и хлорноватистой кислоты на моно- и диэиры съ ацетиленовою связью. [L'action du brome et de l'acide hypochloride sur les mono- et diéthers à liaison acétylénique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1080-1081, proc. verb.). [1300-1260]. 85864

— — — — — Синтезъ спиртовъ съ двумя ацетиленовыми связями. [Synthèse des alcools à deux liaisons acétyléniques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (1082, proc. verb.). [1220]. 85865

— et Pogulevskij, — и Погоулевскій, Дѣйствіе цинковыхъ стружекъ на укусный эиръ трихлорметилизопропилакарбинола. [Action des copeaux de zinc sur l'éther acétique du trichlorméthylisopropylcarbinol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. častī, **42**, 1910, (374, proc. verb.). [1210]. 85866

[Jocič, Ž. I. et Savvon, K. N.] Иочичъ, Ж. И. и Саввонъ, К. Н. Синтезъ аа-дихлорметилдiallylcarbinol. [Synthèse du aa-dichlorméthylallylcarbinol.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. easti, **43**, 1911, (684-685, proc. verb.). [1220]. 85867

[——— et Seslavin.] ——— и Сеславинъ. Синтезъ трифенилтриацетиленкарбинола. [Synthèse du triphényltriacétylénylecarbinol.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. easti, **42**, 1910, (1491, proc. verb.). [1230]. 85868

[——— Tokarskij, G. N. et Šibajev, A. Ja.] Токарекий, Г. Н. и Шибайевъ, А. Я. Синтезъ третичныхъ спиртовъ съ одной и двумя ацетиленовыми связями. [Synthèse des alcools tertiaires à une et deux liaisons acétyléniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. easti, **42**, 1910, (1493, proc. verb.). [1200 1220]. 85869

——— Синтезъ а-гликоля съ четырьмя ацетиленовыми связями. [Synthèse du α glycole à quatre liaisons acétyléniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. easti, **42**, 1910, (1494, proc. verb.). [1200 1220]. 85870

Jodlbauer, Alb. v. Duncker, F.

Jörg, P. v. Zincke, T.

Jørgensen, Alfred. Microorganisms and fermentation. (Translated by Samuel Henry Davies.) 4th edition. xi+489. London, 1911. [0030]. 85871

Jørgensen, Gunner. Die Bestimmung der Phosphorsäure als Magnesiumammoniumphosphat. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (337-343). [6300]. 85872

——— Zur Frage der Bestimmung der Phosphorsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (542-544). [6300 6535]. 85873

Jørss, W. Die Entstehungsgeschichte des Salvarsans und chemisch-pharmazeutisch Wissenswertes über seine Anwendungsformen. Pharm. Zentralhalle. Dresden, **52**, 1911, (1079-1087). [2000]. 85874

Joest, E[rnst]. Untersuchungen über den Fettgehalt tuberkulöser Herde. Zugleich ein Beitrag zur Frage der nekrobiotischen Fettinfiltration. Arch.

path. Anat., Berlin, **203**, 1911, (451-463, mit 1 Taf.). [8050]. 85875

Joest, E[rnst]. Untersuchungen über die pathologische Histologie, Pathogenese und postmortale Diagnose der seuchenhaften Gehirn-Rückenmarksentzündung (Bornaschen Krankheit) des Pferdes. Nach einem Bericht an das Kgl. Sachs. Ministerium des Innern. Zs. Infektkrankh. Haustiere, Berlin, **9**, 1911, (1-98, mit 6 Taf.). [6520]. 85876

Johannsen, Otto. Die Quellen zur Geschichte des Eisengusses im Mittelalter und in der neueren Zeit bis zum Jahre 1530. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (365-394). [0320 0010]. 85877

——— Filaretos Angaben über Eisenhütten. (Ein Beitrag zur Geschichte des Hochofens und des Eisengusses im 15. Jahrhundert.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1960-1963, 2027). [0320 0010]. 85878

——— Ueber Staubbestimmungen im Gichtgas. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (16-19). [6400]. 85879

——— Holz, Holzschliff, Zellstoff, Faserstoffe. [In: Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Hrsg. von A. Miethe. Bd 1.] Braunschweig (G. Westermann), 1911, (335-397). [6800]. 85880

Johansson, Hj. Reaktionsgeschwindigkeiten bei Einwirkung verschiedener Basen auf halogensubstituierte Säuren. 1. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (621-637). [7085]. 85881

Johlin, Jacob v. Diels, O.

John, E. Verbesserungen an Vakuumdestillationsvorlagen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (943). [0910]. 85882

Johns, Carl O. v. Wheeler, H. L.

Johnson, A. E. Recent developments of the phenol-sulphonic acid method for the determination of nitrates in water. Chem. News, London, **104**, 1911, (235). [6510]. 85883

Johnson, Arden Richard. On the dissolution of a metal in a binary solution, one component acid. Physic. Rev., Ithaca, N. Y., **33**, 1911, (27-42, with fig., tab.). [7085 7275]. 85884

Johnson, Charles Morris. Rapid methods for the chemical analysis of special steels, steel-making alloys, and graphite. New York (Wiley), London

(Chapman and Hall, 1909, vi + 221, with text fig., tabs.). 21 cm. [6585].

85885

Johnson, Treat B. Researches on pyrimidines: Synthesis of 5-cyanuracil. [Forty-eighth paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (505-515). [1932].

85886

——— and **Guest, Herbert H.** Researches on pyrimidines: Sulphur derivatives of 5-hydroxyuracil: preparation of 5-benzylmercaptouracil and 5-benzylmercaptocytosine. [Forty-fifth paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (271-287). [1932].

85887

——— Researches on amines: Synthesis of methylphenylethylamine. [First paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (340-353, with tabs.); Syntheses of 4-nitrophenylethylamine and 2,4-dinitrophenylethylamine. [Second paper.] *op. cit.* **43**, 1910, (310-322). [1600 1630].

85888

——— and **Mackenzie, Kenneth G.** Researches on pyrimidines: Dimethyl derivatives of 2-aminopyrimidine. Preparation of 2-methylamino-5-methylpyrimidine. [Forty-sixth paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (353-370, with tab.). [1932].

85889

——— v. **Wheeler, H. L.**

Johnston, John and Adams, L. H. Der Einfluss des Druckes auf die Schmelzpunkte einiger Metalle. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (11-30). [7205 7160].

85890

Joisten, A. Einfluss der thermischen Behandlung auf die Korngrösse des Eisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (176-178, mit Taf.); [In: Internat. Kongress für Bergbau . . . Düsseldorf 1910.] Düsseldorf (Selbstverl. d. Kongr.), 1910, Abt. Theor. Hüttenwesen, (127-129, mit Taf.). [0320].

85891

Jolibois, Pierre. Sur les variétés allotropiques et sur le point de fusion de l'arsenic. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1767-1769). [0140].

85892

——— et **Dupuy, Eugène L.** Sur les combinaisons définies de l'arsenic et de l'étain. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1312-1314). [0140 0720].

85893

Jolles, Adolf. Einwirkung von Ammoniak und von Natriumcarbonat auf verschiedene Zuckerarten in verdünnter

wässriger Lösung. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (97-100). [1800].

85894

Jolles, Adolf. Bemerkungen zu der Arbeit von Paul Mayer: Über Zerstörung von Traubenzucker durch Licht. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (252). [7350 1810].

85895

——— Über eine neue Bildungsweise der Glucuronsäure. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (242-247). [1310].

85896

——— Ueber das Verhalten von Invertzucker in alkalischer Lösung bei Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (389-393). [1810].

85897

——— Über den Nachweis der Pentosen im Harn. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (98). [6520].

85899

——— Über den Nachweis der Glykuronsäure im Harn. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (98-99). [6520].

85900

——— Über den Nachweis der Laevulose im Harn. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (100). [6520].

85901

——— Einiges über den Zerfall der Zuckerarten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 2, 1912, (477-479). [1800 8014].

85902

Joly, A. v. Dralle, R.

Joly, Hubert. Technisches Auskunftsbuch für das Jahr 1912. Notizen, Tabellen . . . auf dem Gebiete des Bau- und Ingenieurwesens in alphabetischer Anordnung. Jg 19. Leipzig (K. F. Koehler), [1911], (XIV+1449²¹+LVIII). 19 cm. Geb. 8 M. [0030].

85903

Joly, John. Radiant matter. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **13**, 1911, (73-87). [7305].

85904

——— On a method of investigating the quantity of radium in rocks and minerals. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (134-150). [0620].

85905

——— and **Smyth, Louis B.** On the amount of radium emanation in the soil and its escape into the atmosphere. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **13**, 1911, (148-161). [0620].

85906

Jona, Temistocle e Pozzi, G. B. Sui clorogujacoli. Gazz. chim. ital.,

Roma, **41**, 1, 1911, (722-737). [1230 1275 1650]. 85907

Jones, Grinnell v. Baxter, G. P.

Jones, H. C. Hans Landolt. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (425-428). [0010]. 85908

Richard Abegg. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (563-564). [0010]. 85909

Sur la position de la théorie des solvates. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (217-227). [7255]. 85910

and Strong, W. W. The absorption spectra of various salts in solution, and the effect of temperature on such spectra. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (37-90, with fig., pl., tabs., 97-135, with pl.). [7320]. 85911

— The absorption spectra of solutions; a possible method for detecting the presence of intermediate compounds in chemical reactions. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (224-227); J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (131-134). [7095 7070 7050]. 85912

— A study of the absorption spectra of solutions of certain salts of potassium, cobalt, nickel, copper, chromium, erbium, praseodymium, neodymium, and uranium as affected by chemical agents and by temperature. [With bibliography.] Washington, Carnegie Inst. Pub. **130**, 1910, (ix+159, with pl., text fig., tabs.). 26.2 cm. [7320]. 85913

— v. Clover, A. M.; Schmidt, M. R.; White, G. F.

Jones, H. E. v. Chapman, D. L.

Jones, Humphrey Owen and Evans, Percy Edwin. The mechanism of Doebner and Von Miller's quinaldine synthesis. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (334-339); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (43-44). [1931]. 85914

— v. Dewar, Sir J.; Emmett, W. G.; Robinson, C. S.

Jones, Lauder William and Oesper, Ralph. The preparation of hydroxamic acids from hydroxylamine salts of organic acids. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (515-520, with tabs.). [1310 1600 1650]. 85915

Jones, Walter v. Amberg, S.

Jones, William Jacob. The determination of solubility coefficients by aspiration. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (392-404); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (21-22). [7175]. 85916

— and Lapworth, Arthur. The influence of temperature on the basic water value of ethyl alcohol. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (917-937); [abstract] Proc. Chem. Soc., **37**, 1911, (100-101). [1210]. 85917

— Equilibrium in the system: ethyl alcohol, acetic acid, ethyl acetate and water, and its apparent displacement by hydrogen chloride. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1427-1432); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (143). [7080]. 85918

— The heat of hydrolysis of ethyl alcohol hydrochloride. A correction. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (143). [7230]. 85919

Jong, A[nn]e W[ille]m K[arel] de. Les alcaloides de coca de Java (*Erythroxylon novogranatense*). Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (204-210). [3010]. 85920

— Quelques observations sur les plantes à huiles essentielles et sur leurs essences. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (211-219). [6530 6525]. 85921

— La décomposition de la gyncocardine par l'enzyme des feuilles de *Pangium edule*. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (220-222). [1850]. 85922

— Le dosage de l'acide cinnamique en solution aqueuse par le brome. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (223-224). [6350]. 85923

— Wertbestimmung der Coca-blätter. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (209-281). [6530]. 85924

Jonker, W[ille]m P[iet]er A[ndries]. Ternaire stelsels waarvan een der componenten een kolloïd is. [Ternäre Systeme, deren eine Komponente ein Kolloïd ist.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **13**, 1911, (209-213). [7125 7080]. 85925

— Kolloïdchemie und Phasenlehre. 2. Mitt. Zs. Kolloïde, Dresden, **10**, 1912, (126-131). [7125]. 85926

Joost, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der elektrolytischen Sauerstoffentwicklung an Kohleanoden. Diss. Dresden.

Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske). 1910, (111+75). 22 cm. [7265 0550]. 85927

Jordan, Stroud v. Wheeler, A. S.

Jordis, Eduard. Generalregister zu Bd 1-10, Jg 1894-1904 der Zeitschrift für Elektrochemie und angewandte physikalische Chemie. Hrsg. von der deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie. Tl 2: Sachverzeichnis. Halle a. S. (W. Knapp). 1911, (115-315+IV). 30 cm. 18,50 M. [0020]. 85928

Jorissen, A. Quelques observations sur l'identification de l'acide diethylbarbiturique (véronal). Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (370-373); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (478-481). [6530]. 85929

——— Sur une réaction de la spartéine. Ann. chim. analyt., Paris, **11**, 1911, (412-413); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (251-252). [3010 6530]. 85930

——— La linamarine, glucoside cyanogénétique du lin. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1907**, (12-17). [1850]. 85931

——— Recherches sur la formation de l'acide cyanhydrique. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1910**, (224-233). [1310]. 85932

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. Iets over het onderwijs in de chemie aan het Athenaeum illustre te Amsterdam vóór de komst van J. W. Gunning. [Etwas über den chemischen Unterricht am Athenaeum illustre zu Amsterdam vor J. W. Gunning.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (501-514; 527-538). [0010]. 85933

——— Iets over de oxydatie van ammonia in waterige oplossing. [Etwas über die Oxydation des Ammoniaks in wässriger Lösung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (58-60). [0490]. 85934

——— J. M. van Bemmelen †. 3. Nov. 1830-13. März 1911. Chem.-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (321). [0010]. 85935

——— Quelques remarques sur la chaleur d'hydratation. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 3 A), **1**, 1911, (24-42). [7230]. 85936

——— und **Reicher, Lodewijk** Th[eodorus]. J. H. van 't Hoff's Amsterdamer Periode 1877-1895. Helder

(Holland) (C. de Boer), 1912, (106, mit Portr. und Abb.), 26 cm. [0010]. 85937

Jorissen, W[illem] P[aulinus] et Siewertsz van Reesema, N. H. Sur l'extinction des flammes. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 3 A), **1**, 1911, (15-23); [Trad. augmentée de: Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (1053-1062).] [7215]. 85938

——— en **Voerman, G[erardus] L[eonardus].** Tentoonstelling, gewijd aan de nagedachtenis van Van 't Hoff. [Eine zum Gedächtnisse Van 't Hoff's veranstaltete Ausstellung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (322-329). [0010]. 85939

——— et **Woudstra, Herman] W[ijbe].** Sur l'action des rayons du radium sur les colloïdes. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. III A), **1**, 1911, (43-50); Trad. de: Amsterdam, Chem. Weekbl., **7**, [1910], (941-948). [7125 7350]. 85940

Joseph, A. F. Die Einwirkung von Brom auf Ameisensäure. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (156-160). [1310 7060]. 85941

——— and **Jinendradasa, James** Nadoris. The colour and constitution of bromine solutions. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (274-282). [0200]. 85942

Jost, B. Explosion von Radiumbromid durch Einwirkung von Wasser. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (138). [0620]. 85943

Jouan, C. v. Nicolle.

Jouguet. Sur les points indifférents. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (346-349). [7075]. 85944

Jouniaux. Sur une soi-disant combinaison du camphre avec le naphtalène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (129-132). [7190]. 85945

Jovitschitsch, Milorad Z. Ein neues Chrommineral in Serbien. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (39-46). [0270]. 85946

——— Die Löslichkeit des Chromoxyds. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (47-50). [0270]. 85947

Joyner, Reginald Arthur. Amalgams containing silver and tin. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (195-208).

[abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 15. 0110 0380 0720. 85948

Juan, T. Dar. On the behavior of triethylamine towards oxidizing agents. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, 161. 1610. 85949

Juckenack, [Adolf]. Ueber die Beurteilung der Trinkbrennweine. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (504); Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (47-66). [6515]. 85950

Jüptner, Hans v. Heat energy and fuels, pyrometry, combustion analysis of fuels and manufacture of charcoal, coke and fuel gas. Transl. by Oskar Nagel. New York McGraw, 1908, (v+305). [6800]. 85951

Jürgens, Boris. Ueber die Bildung von Hydroxamsäurechloriden aus Nitro-körpern und über die Konstitution der aci-Nitrokörper. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1911, (VIII+111). 22 cm. [1900 7035 1009]. 85952

——— v. Steinkopf, W.

Jürgensen, E. v. Sorensen, S. P. I.

Jüttner, Ferencz. Ueber die Ableitung der Nernstschen Formeln für Reaktionen in kondensierten Systemen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (139-143). [7200]. 85953

——— Über die allgemeinen Integrale der gewöhnlichen chemischen Kinetik. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (735-743); [In: Festschrift zur Jahrhundertfeier der Univ. Breslau am 2. Aug. 1911.] Breslau (Trewendt & Granier), 1911, (31-40). [7070 7050 7075]. 85954

Julien, A. v. Weinberg.

Julius, P. Heinrich von Brunnck]. Gedächtnisrede. . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2417-2420, mit Portr.). [0010]. 85955

Juliusburger. Stickstoffgewinnung und -verwertung. Elektr. Kraftbetriebe, München, **9**, 1911, (384-390). [6800]. 85956

Jung, A. Studie über die Einwirkung thermischer Behandlung auf die Festigkeitseigenschaften und die Mikrostruktur hypereutektoider Stähle. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (209-255, mit 12 Taf.). Diss. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1911, (IV+46, mit 12 Taf.). 25 cm. [0320]. 85957

Jungclaussen. Zur Methylalkoholfrage. Vortrag. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (30-31). [6600]. 85958

Junghahn, A. Nahrungsmittel. In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (739-745); Gerberei. t.c. (913-939); Leim und Gelatine. t.c. (940-953); Albuminfabrikation. t.c. (954-958). [6800 6520 6570 6515]. 85959

Junghaus, Paul v. Wolff, W.

Junkersdorf, Peter. Ueber die Bildung von Kohlehydraten aus Fett im tierischen Organismus. Arch. ges. Physiol., Bonn, **137**, 1910, (269-328). [8010]. 85960

Jurisch, E. v. Sieverts, A.

Juschtschenko, A. d. Ueber den Nucleasegehalt verschiedener Organe des Menschen und der Tiere. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (377-384). [6520 8014]. 85961

——— Die Schilddrüse und die fermentativen Prozesse. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (141-168). [8014]. 85962

Just, Gerhard und **Kauko**, Yrjö. Kinetische Untersuchung der Einwirkung elementaren Wasserstoffs auf Kaliumpermanganatlösungen (Autoreduktion). Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (601-640). [7090 7085 0360 0470]. 85963

——— v. Haber, F.

Kabitzsch, A. v. Krüger, W.

Kablukov, I. A. Каблукъвъ, И. А. О лекціонномъ опытѣ по электролизу. [Expérience de lecture sur l'électrolyse.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **42**, 1910, (721-722, proc. verb.). [0920 7265]. 85964

——— О псевдо-радиоактивныхъ явленияхъ. Les phenomenes pseudo-radioactifs.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (510, proc. verb.). [0620]. 85965

[——— **Przeborovskij** et **Vinogradov** ——— Приборъвъскій и Виноградовъ. О соединеніяхъ бромистаго алюминія съ аммиакомъ. Combinaisons du AlBr₃ avec l'ammoniaque.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (510, proc. verb.). [0120 0490]. 85967

Kabrhel, Gustav. Studie o ochranném rayonu při zařizování vodovodů. [Studie über den Schutzrayon bei Einrichtung der Wasserleitungen.] Čas. lékař. Česk., Prag, 1910, 48-49, 43-48, 80-85. [8500]. 85968

Kadel, A. „Prima tierisch Dung-meld“, „Universal-Stickstoff-Phosphor-säure- und Kalidünger Marke U. S. P. K.“, „Animalischer Stickstoffdünger“. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 81, 1911, (245-247). [6535]. 85969

Käding, Christoph. Ueber das Anhydrid des 1-(o-Carboxyphenyl)-5-methyl-3-pyrazolons. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben, 1909, 721, 22 cm. [1932]. 85970

Kämmerer, Hugo. Studien über die Antitrypsine des Serums. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 103, 1911, (341-386); Habschr. München, 1911. [8014]. 85971

Verwertung des Plasteinphänomens zur Antitrypsinbestimmung bei Bakterienproteasen. Zs. Immun-Forsch., Jena, Orig., 11, 1911, (235-242). [8014]. 85972

Kaempff, F. Fluoreszenzabsorption und Lambertsches Absorptionsgesetz beim Fluorescein. Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (761-763). [7305]. 85973

Kaesbohrer, R. v. Jacob, H.

Kaessmann, Emil. Zur Kenntnis der Einwirkung des Ozons auf ungesättigte, cyclische Verbindungen und über die Peroxyd-Umlagerung. Diss. Kiel (Druck v. C. Schaidt), 1911, (51). 23 cm. [0550 1910 7095]. 85974

Kaestner, Georg. Robert Bunsen (Zum 100-jährigen Geburtstag). Wiss. Rdsch., Leipzig, 1911, (303-306). [0010]. 85975

Kagan, J. B. v. Weimarn, P. P. von.

Kahlenberg, Heinrich. Ueber die Bildung und Vergärung von Ameisensäure durch *Bacterium coli commune*. Diss. Heidelberg (Druck v. F. Schulze), 1911, 159. 22 cm. [8030]. 85976

Kailan, Anton. Über das spezifische Gewicht des absoluten Äthylalkohols bei 25°. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2881-2884). [1210 7115]. 85978

Ueber das Verhalten der Schwefelsäure bei der Esterbildung. Wien, MonHfte Chem., 30, 1909, (1-27). [1300 7085]. 85979

Kailan, Anton. Über das spezifische Gewicht und die Hygroskopizität des Glycerins. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 51, 1912, (81-101). [7115 1210]. 85980

Ueber Bildung des Ozons. Bemerkung zu dem gleichnamigen Vortrage des Herrn Harries. Zs. Elektroph., Halle, 17, 1911, (966-967). [0550] 85981

Kaiser, Ed. Wilhelm. Zusammensetzung der gebräuchlichen Metalllegierungen. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (257-267). [6200]. 85982

Kakiuchi, Samuro. Ein Beitrag zur Fettbestimmung im pathologischen Harne. Biochem. Zs., Berlin, 32, 1911, (137-144). [6520]. 85983

Kalb, Jos. Zur Chemie und Geschichte der Anästhetika. Pharm. Ztg., Berlin, 56, 1911, (880-881). [8000]. 85984

Kalb, Ludwig. Ueber Dehydroindigo. III. Zersetzung durch Säuren und Alkalien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1455-1464). [1932 5020]. 85985

Kalinin, M. N. v. Jocič, Ž. I.

Kalischer, [Salomon]. Bemerkung über die Wanderung der Ionen bei der Elektrolyse. Elektrot. Zs., Berlin, 33, 1912, (55). [7270]. 85986

Kalkow. Zur Darstellung von Bleiweiss nach dem „Wultzeschen“ Verfahren. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, 100-103. [0580 6800]. 85987

Das Wultzesche Bleiweissverfahren. 2. Erwiderung gegen das deutsche Bleiweisskartell. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1020-1021). [0580]. 85988

Kallab, Ferd. Vict. v. Mayer, K.

Kallauner, Ottokar. Über den Einfluss der Natriumphosphat- und boratlösungen auf den Portlandzement, insbesondere auf den Beton. Beton, Berlin, 19, 1912, (49-50). [0220]. 85989

O cementárnách Aalborg ských. [Ueber die Aalborger Zementfabriken.] Listy Chem., Prag, 1911, 17-20. [6590]. 85990

Prof. Dr. Wilhelm Michaelis. Nekrolog. (Czechisch.) Listy Chem., Prag, 1911, (315-316). [0010]. 85991

Stanovení hořčíku jako kyslíčník hořečnatý. [Ueber Magnesiumbestimmung als Magnesiumoxyd.] Listy Chem., Prag, 1911, 327-329.

ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1165-1166).
[0130 6200]. 85992

Kallauner, Ottokar. Vypěchování
normalného objemu při kalibraci.
Normalvolumenberechnung bei der Kalli-
bration. [Listy Chem., Prag, **1910**,
(393-396). [7100]. 85993

— Acidimetrické stanovení
dřeva a kadmia. Acidimetrische Be-
stimmung von Blei und Cadmium.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **19**,
1910, No. 31, (10). [6200 0230 0581].
85994

— et **Lukáš, L.** Studie o Sore-
love cementu. [Studie über das Sorel-
sche Zement.] Listy Chem., Prag, **1910**,
(18-20, 67-71, 101-102). [6590]. 85995

— a **Preller, J.** O dělení
vápníku od hořčíku. [Ueber die Tren-
nung des Calciums vom Magnesium].
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.,
1911, (16); ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912,
(440-451, 462-464). [6200 6100 0220
0460]. 85996

— v. **Hanuš, J.**

Kalmus, Ernst. Ueber Pyridin-Hämo-
chromogen und Kohlenoxythämochro-
mogen. Aertztl. SachverstZtg, Berlin,
17, 1911, (111-117). [4010]. 85997

Kaluza, Ludwig. Über substituierte
Rhodaninsäuren und deren Aldehyd-
kondensationsprodukte. S. Mitt. Wien,
SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909,
(431-506); Wien, MonHft Chem., **30**,
1909, (701-726). [1910 1310 1932].
85998

Kamerlingh Onnes, H[eike]. Verdere
proeven met vloeibaar helium. C. en D.
Over de verandering van den galvani-
schen weerstand van zuivere metalen
bij zeer lage temperaturen. IV. De
weerstand van zuiver kwik bij helium-
temperaturen. V. Het verdwijnen van
den weerstand van kwik. [Further
experiments with liquid helium. C. and
D. On the change of electric resistance
of pure metals at very low temperatures.
IV. The resistance of pure mercury at
helium temperatures. V. The disap-
pearance of the resistance of mercury.]
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K.
Akad. Wet., **19**, 1911, (1479-1481);
20, [1911], (81-83); (Dutch); Amsterdam,
Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1911,
(1274-1276), **14**, [1911], (113-115) (Eng-
lish); Leiden, Comm. Physic. Lab.,
No. **120b**, 1911, (3-5), No. **122b**, 1911,
(13-15) (English); F. Isothermen van
[6-1234].

enatomege gassen etc. IX. Thermische
eigenschappen van helium. Further
experiments with liquid helium. F.
Isotherms of monatomic gases etc. IX.
Thermal properties of helium. Am-
sterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad.
Wet., **20**, [1911], (793-799, with 1 pl.)
(Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K.
Akad. Wet., **14**, [1911], (678-681, with
1 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic.
Lab., **124b**, 1912, (11-18, with 1 pl.)
(English). [0370 7160 7212 0389 7275].
85999

Kamerlingh Onnes, H[eike]. La liqué-
faction de l'hélium. Avec des notes sur
le laboratoire cryogène de Leyde et sur
des expériences à faire aux températures
extrêmement basses. (Extrait de :
Rapports et communications du premier
congrès international du froid, Octobre
1908, 2, 101-126). Leiden, Comm.
Physic. Lab., Supplement No. **21** to
No. 121-132, [1911], (1-34, avec 4 pl.)
[0370]. 86000

— en **Crommelin, C[laude]**
A[ugust]. Isothermen van eenatomige
stoffen en hunne binnaire mengsels. X.
Het gedrag van argon ten opzichte van
de wet der overeenstemmende toe-
standen. XI. Opmerkingen betreffende
de kritische temperaturen van neon en
het smeltpunt van zuurstof. [Isotherms
of monatomic substances and their
binary mixtures. X. The behaviour of
argon with respect to the law of corre-
sponding states. XI. Remarks upon the
critical temperature of neon and upon
the melting point of oxygen.] Amster-
dam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad.
Wet., **20**, [1911], (68-72, with 2 pl.) (73-
74) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K.
Akad. Wet., **14**, [1911], (158-163, with 2
pl.) (163-165) (English); Leiden,
Comm. Physic. Lab., No. **121b**, 1911,
(21-26, with 1 pl.); No. **121c**, 1911,
(29-31). [7080]. 86001

Kametaka, Tokuhei. Protocatechusan
no ryōsan no yūdōtai. [Some deriva-
tives of protocatechuic acid.] Tokyo,
Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1936-1045).
[1230]. 86002

— Tsukiyodake no seibun,
yoho. [Preliminary note on the chemi-
cal constituents of a luminous fungus,
Pleurotus japonicus.] Tokyo, Kwag.
Kw. Sh., **32**, 1911, (223-229). [6525].
86003

— and **Perkin** Arthur George.
Bord na kenya. Daitōshō. [Further

mine. Part I.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1177-1198); London, J. Chem. Soc., **97**, 1910, (1415-1425). [5020]. 86004

Kametaka, Tokuhei v. Fischer, E.

Kammann, O. Kritische Betrachtungen zur Epiphaninreaktion, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung für die Luesdiagnose. Zs. Immunforschg, Jena, Orig., **11**, 1911, (178-199). [8050]. 86005

Kammerer, Victor. Association alsacienne des propriétaires d'appareils à vapeur. Rapport sur les travaux exécutés en 1910. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **81**, 1911, (290-348). [6505]. 86006

Kamoi, Takeshi. Hijūkei kwakudoho no ichi an. [A new graduation of hydrometers.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (17-23). [6010]. 86007

Kampen, G. B. van. Iets over fluorbepaling. [Etwas über Fluorbestimmung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (856-860). [6535]. 86008

——— v. Hissink, D. J.

Kampf, Ernst v. Abderhalden, E.

[Канчев, В. К.] Канчевъ, В. К. Критическое исследование въ области вольфрамовыхъ и вольфрам-хромовыхъ соединений. [Recherches critiques dans le domaine des combinaisons wolframiques et wolfram-chromiques.] St. Petersburg, Dnev. H. Mendelēvsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (24). [0270 0840 7000]. 86009

Kanolt, C[arence] W[hitney]. The determination of melting points at high temperatures. [Abstract.] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (443-444). [7205]. 86010

Kantorowicz und Keisermann. Ueber die Prüfung von Lackbenzin. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1374-1375). [6545]. 86011

——— v. Mühle, P.

Kappeler, H. Über die Jodoxyde J_6O_{13} und $J_{10}O_{19}$ und über Jodinitrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3496-3501). [0390]. 86012

——— Ueber die Sulfurierung von β -Nitro-naphthalin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1911, (633-635). [1130 1330]. 86013

Kappelmeier, Paul. Beiträge zur Kenntnis des Morphins. Diss. München (Druck v. V. Höfling), **1911**, (72). 23 cm. [3010]. 86014

——— v. Meyer, K. H.; Wieland, H.

Kappen, H. Zur Analyse des Kalkstickstoffs. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (950-952). [6535]. 86015

Karas, J. Průmysl petrolejový v letech 1907 a 1908. [Pétroleumindustrie in den Jahren 1907 und 1908.] Listy Chem., Prag, **1910**, (113-116, 178-180, 232-234, 272-274, 323-325, 357-363); id. i. J. 1909. op. cit. **1911**, (221-222, 263-266, 302-304, 340-344, 380-384). [1100 6550]. 86016

Karauschanow, S. Zur Frage nach der Bedeutung des Dioxyacetons als eines intermediären Produktes der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (322-327). [8020]. 86017

Karczag, L. v. Neuberg, C.

Karl, Arthur. Ueber die Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), **1911**, (82). 22 cm. [7065 7090 1000 0590]. 86018

Karwicka, Marie Dunin. Ueber das physikalische Verhalten und das physiologische Vorkommen der doppelt brechenden Lipoide. Beitr. path. Anat., Jena, **50**, 1911, (437-486, mit 1 Taf.). [8000]. 86019

Kasai, S. Portlandzement mit Puzzolanzusatz. Ein Beitrag zur Meerwasserfrage. Berlin (Verl. d. Tonind-Ztg), **1911**, (48, mit 5 Taf.). 25 cm. 5 M. [0220 6590]. 86020

Kasper, Franz Joseph. Messungen am Silberspektrum. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (53-62); Diss. Bonn. [7320]. 86021

Kassel, R. v. Drucker, K.

Kassler, Felix. Chloride der Acetylen. Vortrag . . . Acetylen, Halle, **14**, 1911, (53-55, 59-60). [1110 1120]. 86022

Kassner, Georg. Ueber die Oxydation des Bleioxyds unter dem Einfluss des Lichtes und der Luft. Beitrag zur chemischen Wirkung des Lichtes. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (22-30). [0580 7350 7090]. 86023

Kast, Hermann. Chlorierung von α -Naphthol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1237). [1230]. 86024

Kastle, Joseph H[oeing]. On the decomposition of the leucosulphonic acids of rosaniline hydrochloride and crystal-violet in aqueous solution. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (293-300). [1630 5020]. 86025

——— Note on the experimental illustration of the law of multiple proportions. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (553-556). [0050 0920]. 86026

Kastner, Richard v. Curtius, T.

Kato, Kan. Ueber Fermente in Bambusschösslingen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (456-474). [8014]. 86027

Kato, Yogoro. Yuba no seisei. [On the formation of coagulated skin on the surface of the colloidal solution of soy bean.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1139-1155). [6800]. 86028

——— Kō-ondo ni okeru sakusan ammonia no kasuibunkai oyobi mizu no denkikairi. [The hydrolysis of ammonium acetate and the ionisation of water at higher temperature.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (901-922). Cf. **Noyes** and **Sosman**, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **32**, 1910, (159-178). [7080]. 86029

——— Studies on colloidal barium sulphate. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (187-215); (Jap.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (349-384). [7120]. 86030

——— and **Noda, Ichisaburo.** On the gravimetric determination of sulphuric acid in the presence of alkali metals. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (217-228); (Jap.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **30**, 1909, (1-25). [6300]. 86031

Katz, Julius. Ueber die Ausscheidung des Chinins beim Hunde und über eine neue Methode der quantitativen Chininbestimmung. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (144-189). [8040 6350]. 86032

Katz, J. R. Onderzoekingen over de analogie tusschen opzwellen en mengen. Experimental researches on the analogy between swelling (imbibition) and mixing. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (649 666, with 1 pl.; 781-786, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.,

13, 1911, (958-981, with 2 pl.) (English); Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (800-805, mit 2 Taf.). [7150 7230 7125 7095 7175]. 86033

Kauffmann, Hugo. Über die Konstitution der Triphenylmethan-Farbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (781-786). [5020 1130 7040]. 86034

——— Beiträge zur Kenntnis der Chromophore. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (169-171). [7040 7300 5000]. 86035

——— Die Valenzlehre. Ein Lehr- und Handbuch für Chemiker und Physiker. Stuttgart (F. Enke), 1911, (X+558). 25 cm. 15 M. [7015]. 86036

——— und **Kugel, W.** Ueber das 4-Nitro-resorcin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (753-756). [1230]. 86037

——— Verteilungssatz der Auxochrome bei Azoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2386-2389). [7040 5000 1720 7300]. 86038

——— und **Pannwitz, Paul.** Zur Kenntnis der Triphenylcarbinole. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (766-776). [1230 7095]. 86039

——— und **Pay, Albrecht de.** Über das p-Nitro-2,5-dimethoxy-benzophenon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (776-780). [1530]. 86040

Kauffmann, Max. Über das Verhalten des Indols im menschlichen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (168-173). [8040]. 86041

——— Ueber den Befund von Cholin im Ochsengehirn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (175-178). [1610]. 86042

Kaufmann, Adolf und **Albertini, Alberto.** Über Cyan-cyclaminane. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2052-2058). [1931]. 86043

——— und **Plá y Janini, J. M.** Zur Konstitution der Pseudobasen des Chinolins. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2670-2677). [1931 7035]. 86044

——— und **Strübin, Paul.** Zur Konstitution der Pseudoammoniumbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (680-690). [1600 7035 1930 5020]. 86045

——— Ueber Chinolin-Farbstoffe. (1. Mitt.: Die Apocyanine.) Berlin,

Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (690-701).
[5020 1931 1932]. 86046

Kaufmann, Adolf und Widmer, Robert.
Über Cyan-cyclaminane. IV. Synthese
von Cinchoninsäuren. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **44**, 1911, (2058-2065).
[1931]. 86047

——— v. Decker, H.

Kaufmann, G. v. Heiduschka, A.

Kaufmann, L. Das Kaysersche Ver-
fahren zur Beseitigung von Kali End-
laugen in Anwendung des Honigmann-
schen Prinzips. Kali, Halle, **6**, 1912,
(55-66). [6800]. 86048

Kauko, Yrjö v. Just, G.

Kausch, Oskar. Verfahren zur Her-
stellung plastischer Massen. Nach
der Patentliteratur zusammengestellt.
Kunststoffe, München, **1**, 1911, (62-65,
86-90, 109-111, 131-133, 171-172,
226-228, 250-252, 270-273, 290-292,
311-314, 334-336, 349-352). [6800].
86049

——— Die Regenerierung von
Altkautschuk. Kunststoffe, München, **1**,
1911, (146-151). [1860]. 86050

——— Die Herstellung wasser-
dichter und feuersicherer Stoffe durch
Imprägnieren von Geweben. Tl. I:
Patentliteratur. Kunststoffe, München,
2, 1912, (29-31, 52-54, 88-93). [6800].
86051

——— und **Frank, Fr[itz]**. Die
Verfahren und einige typische Vorrich-
tungen zum Abscheiden des Kautschuks
aus den Milchsäften kautschukliefernder
Pflanzen in technischer und chemischer
Beziehung. Tl. 1. 2. Kunststoffe, Mün-
chen, **2**, 1912, (109-111, 129-131, 148-
151, 166-169). [6800]. 86052

Kautzsch, K. Ueber das Chlorophyll.
Insbesondere neuere Untersuchungen
auf dem Gebiete der Chemie des Chloro-
phylls. Natw. Rdsch., Braunschweig,
26, 1911, (249-252, 261-264). [5010].
86053

——— Heterocyclische Verbindun-
gen. [In: Biochemisches Handlexikon.
Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Ber-
lin (J. Springer), 1911, (1378-1490).
[1930 6350]. 86054

——— v. Abderhalden, E.

Kavan, J. Umělé chlazení v lučebním
průmyslu. [Künstliche Kälteproduktion
in der chemischen Industrie.] Listy
Chem., Prag, **1910**, (436-440). [6800].
86055

Kawamura, Rinya. Die Cholesterin-
esterverletzung (Cholesterinsteinose).
Eine differentialdiagnostische morpholo-
gische Studie über die in den mensch-
lichen und tierischen Geweben vorkom-
menden Lipide. Jena (G. Fischer),
1911, (IV+136). 26 cm. 4,50 M.
[1250 6450 8040]. 86056

Kawashima, K. Zur Kenntnis der
Bindungsweise hämolysierender Ambocep-
toren. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911,
(135-141). [8050]. 86057

Kay, [Alfred]. Ueber die Beschaffen-
heit des Bodenseewassers. Stuttgart,
Med. CorrBl. aerztl. Landesver., **81**,
1911, (633-637). [6510]. 86058

Kayser, E. Recherches sur le suc de
la levure de bière. Paris, C. R. Acad.
sci., **152**, 1911, (975-977, 1279-1280).
[8020]. 86059

——— Sur la graisse des cidres.
Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1422-
1424). [8020]. 86060

——— et **Delaval, H.** Contribution
à l'étude du pain visqueux. Paris, C.
R. Acad. sci., **153**, 1911, (576-578).
[1840]. 86061

Kayser, Ed. Wilhelm. Zusammen-
setzung der gebräuchlichen Metallegie-
rungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911,
(296-308). [6600]. 86062

Kayser, H. Über das Kaysersche
Verdampfverfahren. ChemZtg, Cöthen,
36, 1912, (493-494). [6800]. 86063

——— v. Jänecke, E.; Niegemann,
C.

Kayser, Rich. Arsennachweis im
Harn von Patienten, die mit Salvarsan
(Ehrlich-Hata 606) behandelt sind. Zen-
tralbl. Pharm., Nürnberg, **7**, 1911, (41-
42). [6520]. 86064

Kazanskij, D. A. v. Stachorskij, S.

Kazay, Endre. Az alkotórész befo-
lyása a vegyületek szinképeire. [Ein-
fluss des Bestandteils auf die Spektren
der Verbindungen.] M. Chem. F., Buda-
pest, **17**, 1911, (49-53, 65-70). [7320].
86065

Keane, C. A. v. Francis, A. G.;
Lunge, G.

Keckmann, J. Bericht über die
Tätigkeit des Chemischen Untersu-
chungsamtes der Stadt Elberfeld für das
Jahr 1911. Unter Mitwirkung von H.
Kuttenkeuler. Elberfeld (Druck v. A.

- Martin & Gruttfien, 1912, (17). 29 cm. [6505]. 86066
- Keegan, P. Q. Notes on plant chemistry. Chem. News, London, **104**, 1911, (109-110). [8500]. 86067
- Keghel, Maurice de. Le linoléum et sa fabrication moderne. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (297-305). [6500]. 86068
- Les réactions collodiales et leur application à la teneur du bois. Rev. gen. chim., Paris, **14**, 1911, (329-333, 348-355). [7125]. 86069
- Kehrmann, E. Über die neuen Formen des Orthochinins. (Eine Entgegnung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3632-3633). [1530]. 86070
- und Knop, Joseph. Über Carboxonium Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3505-3513). [1911 5010]. 86071
- und Löwy, L. Über 1-Amino-phenazonium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3006-3011). [1910 5020]. 86072
- Über das einfachste Thiopyrouin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (290-292). [1920 5020]. 86073
- und Masslenikoff, A. Über ein drittes Isomeres des Aposafranins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2628-2631). [1932 5020]. 86074
- und Riera y Punti, José. Synthese von Naphthophenazin-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2618-2621). [1932]. 86075
- Über ein Isomeres des Aposafranins und das dritte Isomere des Phenosafranins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2622-2627). [1932 5020]. 86076
- und Steinberg, J. Über einige Derivate des 1,3-Diamino-phenazoniums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3011-3017). [1940 5020]. 86077
- Keil, Georg. Die Beziehung der sensibilisierenden Wirkung des Uranylsulfates zu seiner Fluorescenz. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1911, (22). 22 cm. [7305 0810]. 86078
- Keil, H. Analytisches Laboratorium [der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei]. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **14**, 1911, (95-114). [6515]. 86079
- Keil, H. Die im Januar—November 1910 untersuchten Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, **27**, 1910, (124-126, 183-184, 200-202, 261-263, 300-301, 153-154, 463-464, 503-504, 547-548, 591, 671-672; im Dezember 1910, 30-31, 28, 1911, 58-59; im Januar 1911, 1911, i.e. (81-83, 153-154, 177-178, 238-239, 297-298, 418-420, 429-430, 443-444, 512, 580-581). [6515]. 86080
- Marsandysch über die Ernte 1911-1912. Zs. Spirituall., Berlin, **35**, 1912, (163-164). [6515]. 86081
- und Weber, L. Die ersten Malze aus Gersten der Ernte 1911. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (472-474). [6515]. 86082
- Weitere Erfahrungen über die Malze aus Gersten diesjähriger Ernte. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (549-550). [6515]. 86083
- Keim, A[dolf] W[ilhelm]. Ueber die Eigenschaften und die Verwendbarkeit des Zinnobers. Techn. Mitt. Malerei, München, **28**, 1911, (7-9, 17-19). [0380]. 86084
- Keimatsu, S. Zur Kenntnis des Sojabohnenöls. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (839-840). [6540]. 86085
- Keisermann, v. Kantorowicz; Mühle, P.
- Kelber, C. und Schwarz, A. Über die Einwirkung von Schwefelkohlenstoff und Atzkali auf p-Tolyl- und auf α -Thienyl-methylketon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1693-1700). [1530 1920]. 86086
- Die Konstitution der Desaurine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (137-147). [1920 5010]. 86087
- Kelber, Ludwig Christian. Über die Einwirkung von Schwefelkohlenstoff und Atzkali auf Ketone. Diss. Erlangen (Druck v. J. Junge & Sohn), 1912, (67). 22 cm. [1500]. 86088
- Kéler, H. von. Die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der anorganischen Grossindustrie im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (532-542, 579-585); im Jahre 1911. op. cit. **25**, 1912, (454-459, 518-529). [6800 0100]. 86089
- Keller, Hugo. Ueber Derivate des Biphenyls. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1911, (48). 23 cm. [1130]. 86090

Keller, O. Die im D. A. B. 5 aufgeführten Reagentien für ärztliche Untersuchungen und ihre Anwendung. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, **7**, 1911, 170-172, 179-180. [6020] 86091

——— Untersuchungen über die Alkaloide der Brechwurzel. *Uragoga Ipecacuanha*. I. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, 512-524. [3010]. 86092

Kellerhoff, Ernst. Die Kupfersalze der Ferro- und Ferricyanwasserstoffsäure. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1911, V + 64. 22 cm; Erlangen, Sitz.-Ber. physik. Soc., **42**, (1910), 1911, (168-230). [1310]. 86093

Kellerman, Karl F[rederic]. The relation of colloidal silica to certain impermeable soils. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (189-190). [8500]. 86094

Kellermann, Heinrich. Die Ceritmetalle und ihre pyrophoren Legierungen. Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 27. Halle a. S. W. Knapp, 1912, IX + 116. 24 cm. 5 M. 0245 6800 6200 7215]. 86095

Kelley, George Leslie v. Richards, T. W.

Kellner, Béla. Untersuchungen über Perwolvframate. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering, 1909, 47. 22 cm. [0840]. 86096

Kemble, W. F. and Underhill, C. R. The periodic law and the hydrogen spectrum. New York (Van Nostrand), 1909, (iii + 16, with ff., tables). 22.5 cm. [7010 7320]. 86097

Kempf, J. v. Zincke, T.

Kempf, R. Kombiniertes Extraktions- und Abdestillierapparat. [Nebst Erwiderung von F. Tautzke. ChemZtg. Cöthen, **36**, 1912, (355). [0910 6010]. 86098

——— Elektrolytische Oxydation von p-Benzochinon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (329-394). [1530 7265]. 86099

——— Halogengruppe. [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1403-1407). [5500 6200]. 86100

Kempkens, Joh. Milchuntersuchungsergebnisse. Zs. Säuglingsfürsorge. Leipzig, **4**, 1910, (246-249). [6515]. 86101

Kendall, James. On the ionic solubility product. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **85**, 1911, (200-219). [7175]. 86102

Kennaway, E. L. v. Kossel, A.

Kenner, James and Turner, Emily Gertrude. Formation of six- and seven-membered rings from derivatives of 2:2'-ditolyl. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2101-2114); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (262-263). [1900]. 86103

——— A synthesis of phenanthrene. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (92-93). [1130]. 86104

Kent, A. F. Stanley. The influence of salts upon the action of rennet on milk. (Prel. comm.) Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (xxiv). [6515]. 86105

Kentzler, Julius. Die Beeinflussung der Lipoidhämolysen durch die Eiweißstoffe. Zs. klin. Med., Berlin, **72**, 1911, (436-443). [8050]. 86106

Kenyon, J. v. Pickard, R. H.

Keppeler, Gustav. Anorganisch-chemische Grossindustrie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (366-381). [0100 6800]. 86107

——— Physikalische und chemische Grundlagen der Glaserzeugung. [In: R. Dralle. Die Glasfabrikation. Bd 1.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1911, (1-134). [6800 0710]. 86108

Kerb, Heinz. Ueber den Nährwert der im Wasser gelösten Stoffe. Intern. Rev. Hydrobiol., Leipzig, **3**, 1911, (496-505). [6510]. 86109

Kerbosch, M. v. Itallie, L. van.

Kereszty, Georg v. v. Tangl, F.

Kerkovius, Wm. Kolbes Angriffe gegen „die modernen chemischen Anschauungen und Lehren“. [Nebst Bemerkungen von C. Jehn und Oskar Loew.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1117-1119, 1142-1144, 1198). [7000 0010]. 86110

——— v. Rupe, H.

Kern, Edward F. v. Jarvis, R. P.

Kernbaum, Mirosław. O rozkładzie wody pod wpływem promieni słonecznych. [Sur la décomposition de l'eau par les rayons solaires.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, (583-586). [7350]. 86111

Kernbaum, Miroslaw. Sur la decomposition de l'eau par les métaux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, 1668-1670. [0350]. 86112

Kernot, G. Sulla separazione del cromo dal ferro e dall'alluminio. Roma, Rend. soc. chim. ital., **2**, **3**, 1911, 307-304. [6200]. 86113

Kersten, M. Die Nitratprobe und der Salpetergehalt natürlicher Wasser. Abg. MolkZtg. Stuttgart, **26**, 1911, 273-275. [6510]. 86114

Kertess, Ernst v. Knoop, F.

Kessler, S. und Rupe, H[ans]. Die Reduktion der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, 26-30. [1310-1330]. 86115

Kessner, A. Die wichtigsten Eigenschaften des giessbaren Eisens und ihre Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung. [In: Handbuch der Eisen- und Stahlgiesserei. Hrsg. von C. Geiger. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (209-254). [0320-6800]. 86116

Kettner, C[ornelis] H[endrik]. De oplosbaarheid van natriumcarbonaat. [Die Löslichkeit des Natriumkarbonats.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (391-393). [0500-7190]. 86117

Kiczka, M. Der jetzige Stand der Alkaloidchemie. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (193-205, 248-265, 300-312). [3000]. 86118

Kielbasinski, St. v. Friedländer, P.

Kielbasinski, W. und Slosarski, W. Ätzereserveweiss auf Azofonds unter blauen Kurenfarbstoffen. ChemZtg. Cöthen, **35**, 1911, (1282-1283). [5020]. 86119

Kieninger, Max. Ueber Umwandlungen des Isosafrolbromids und Derivate desselben. Diss. München (Druck v. F. Schaub), 1911, IV+53. 22 cm. [1275]. 86120

Kiepenheuer, Ludwig. Luftkalk und Wasserkalk. Ziegelind., Berlin, **15**, 1911, 187-188, 220-221, 236-238, 250-251, 265-267, 282-283, 298-299. [0220-6590]. 86121

Kiesel, Alexander. Ueber den fermentativen Abbau des Arginins in Pflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (169-196). [8014]. 86122

Kieser, A. J. Molybdän und Verbindungen. Die kristallographischen

Angaben von H. Steinmetz.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 5. Abt. 1.] Heidelberg C. Winter, 1911, 1025-1043. [0480-6200]. 86123

Kieser, A. J. v. Haas, G.

Kiesewetter, Karl v. Abderhalden, F.

Kiliani, H[einrich]. Ueber Saccharinsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (109-113). [1310]. 86124

——— Ersatz für Schiedetrichter. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (102). [0910]. 86125

Kimplin, G. Les hypotheses modernes sur la synthèse naturelle des sucres et des hydrates de carbone. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (747-752). [1810-8030]. 86126

Kimura, H. Ueber das Öl von *Yucca Sasangua*. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (209-212). [6540]. 86127

Kind, W. Die elektrische Bleiche. D. Färberztg. Wittenberg, **47**, 1911, (408-409, 428-429, 448-450, 468-469, 488-489, 509-510). [0930]. 86128

——— Die Sauerstoffbleiche mit Peroxyden. D. Färberztg. Wittenberg, **47**, 1911, (872-873, 892-893, 908-909). [6800]. 86129

[**Kind, W. A. et Walgis, W. K.**] Киндъ, В. А. и Вальгисъ, В. К. Отношение некоторых русских нефрей къ реактиву Рихте-Галфена. [Comportement de quelques pétroles russes envers le réactif de Richet-Halphen.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., Chim. čast', **43**, 1911, (691, proc. verb.). [1100]. 86130

Kinder, H. Ueber die Schwefelbestimmung im Roheisen und Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, 1838-1839. [6585]. 86131

——— Ueber den Bau von Eisenhüttenlaboratorien mit besonderer Berücksichtigung der Luftseinschlungen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (2037-2040). [0910]. 86132

——— Ueber Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (231-232). [6800]. 86133

Kindischer, Erich v. Hinrichsen, F.

King, Harold. Chlorination of α -naphthol by acetylchloroamino-2 : 4-dichlorobenzene. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (266-267). [1240].

86134

——— and **Orton, Kennedy Joseph** Previté. Chlorination of acylanilides. Effect of the constitution of the acyl group on the proportion of the ortho- and para-derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1377-1382); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (196). [1630].

86135

——— v. **Orton, K. J. P.**

King, Roscoe W. The determination of chlorine and the purin bodies in urine. Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, **140**, 1910, (883-886). [6520].

86136

Kinoshita, S., Nishikawa, S. and Ono, S. On the amount of the radioactive products present in the atmosphere. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (821-840). [7305].

86137

Kinscher, Max v. Paal, C.

Kinzel, D. W. Futterzusatz „Triumph“-Futterwürze „Triumph“-Legepulver „Ovo“. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **9**, 1911, (99-100). [6515].

86138

Kionka, H[einrich]. Die Radioaktivität der Mineralwässer. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (769-774). [7305].

86139

——— Physikalisches und Pharmakologisches über die Eisen-Arsen-Quellen von Levico-Vetriolo. Zs. Balneol., Berlin, **3**, 1911, (613-620). [6510].

86140

——— Über Gipsquellen. Zs. Balneol., Berlin, **4**, 1911, (79-83). [6510].

86141

Kippenberger, Carl. Über „Weinessig“. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2006-2011). [6515].

86142

——— Über Kautschuk- und Guttapercha-Ersatzmassen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2099-2102, 2198). [1860 6800].

86143

——— Zur Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Kuhmilch. [Nebst Erwiderung von C. **Mai** und S. **Rothenfusser**.] Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (220-221). [6515].

86144

——— Über Beziehungen der Chemie zur Rechtspflege. Nach einem Vortrage . . . Leipzig (O. Spamer),

1911, 55). 24 cm. 1,80 M. [6505 0000].

86145

Kipping, Frederic Stanley. Derivatives of silicoethane and silicoethylene. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (143-144). [2000].

86146

——— and **Challenger, Frederic.** The resolution of asymmetrical derivatives of phosphoric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (626-636); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (66-67). [2000].

86147

——— and **Hackford, John Edward.** Organic derivatives of silicon. Part XIV. The preparation of tertiary silicols. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (138-145); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (8-9). [2000].

86148

——— v. **Davies, H.**

Kirby, P. J. A theory of the chemical action of the electric discharge in electrolytic gas. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **85**, 1911, (151-174). [7265].

86149

Kircher, Wilhelm. Ueber die Kondensation von Methyluracil mit Formalddehyd. Diss. Hannover (Druck d. Vereinsdruckerei), 1911, (32). 22 cm.; Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (293-314). [1932 1410].

86150

Kirchner, A. v. Härtel, F.

Kirchner, Ernst. Das Papier, Tl 3: Die Halbstofflehre der Papierindustrie. Abschnitt D: Die Lumpen- oder Hadern-Halbstoff-Fabrikation. Abschnitt E: Altpapier, Papier-Abschnitte und Ausschuss. Biberach a. R. (Dorn), 1910, [1911]. (VII+VIII+210; N+55). 27 cm. Geb. 8,50 M. [6800].

86151

Kirmreuther, Heinrich. Dichlorodisulfamino-platosalze, ein Beitrag zur Stereoisomerie des Platins und zur Umlagerungsfähigkeit der Sulfaminsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3115-3121). [0610 7025 0660].

86152

Kirner, J. Ueber einige bemerkenswerte Beobachtungen beim Einsatzhärten von Stahl, im besonderen hinsichtlich der Wirkung des Stickstoffes. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (72-77, mit 1 Taf.). [0320].

86153

[**Kirov, A**] **Кировъ, А.** Пастеризация по маслянокислому брожению. [Recherches sur la fermentation butyrique.] Kiev, 1910, (139). 26 cm. [1310].

86154

Kirpal, Alfred. Ueber den Verlauf der Friedel-Crafts'schen Reaktion bei unsymmetrischen Polycarbonsäuren. I. Mitt. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, 131-137; Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, 355-361. [1931]. 86155

Ueber den Verlauf der Friedel-Crafts'schen Reaktion bei unsymmetrischen Polycarbonsäuren. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (191-195); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, 295-299. [1930-1931]. 86156

Ueber Betainbildung und sterische Hinderung. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (785-795); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (969-979). [1610 1310 7035]. 86157

Kirschner, Aage. Ueber das Monohydrat des Baryumchlorids. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (174-178). [0170 7190 7130]. 86158

Ueber die Löslichkeit des Silberthiodanids. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (245-247). [7190 1310]. 86159

Kirschten, Curt. Studien über dihalogenierte Indone. Diss. Berlin (E. Ebering), 1912, 64. 23 cm. [1540]. 86160

— v. Simonis, H.

Kissling, Richard. Zur Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (200). [6525]. 86161

Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie und Industrie des Leimes. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (423-425). [6800 6520]. 86162

Eisenbahntarifarische Unterscheidung von Benzin und Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (688). [6550]. 86163

Die Erdöl-Industrie im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (861-862, 879-880). [1100]. 86164

[**Kistiakovskij, V.**] Кистяковский, В. Къ вопросу о фотоколлоидах катализаторахъ. [Catalyseurs-photo-colloïdes.] St. Petersburg, Dnevni. II Mendelëjevsk. Sžezda chimii, **1911**, 7, (13-14). [7065 7300]. 86165

Къ теоріи восстановительныхъ и окислительныхъ цѣпей. Sur la théorie des chaînes oxydantes et

reductrices. St. Petersburg, Dnevni. II Mendelëjevsk. Sžezda chimii, **8**, 1911, 49-50. [7000 7200]. 86166

[**Kistiakovskij, V.**] Кистяковский, В. Электрическія реакціи и электрохимическія потенциалы некоторыхъ металловъ. [Les réactions électriques et les potentiels de quelques métaux.] St. Petersburg, 1910, (177), 25 cm. [7250]. 86167

Kitamura, Chushiro. Hiroshimo san kairui chu no glycogen ni tsukite. On the amount of glycogen found in shellfishes of Hiroshima. Yak. S. Tokyo, **1910**, (515-522). [6520]. 86168

Kitamura, Ryoichi. Sancha shushi no seibun ni tsukite. [On a constituent of the seeds of *Camellia japonica*.] Yak. Z., Tokyo, **1910**, (702-708). [6525]. 86169

Kitao, Furetsu v. Suzuki, U.

Kitawaki, Ichitaro. On the hydrates of disodium hydrogen phosphate. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (237-239); (Jap.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1045-1049). [7080]. 86170

Kittel, Johann v. Wogrutz, A.

Kittsteiner, C. Sekretion, Kochsalzgehalt und Reaktion des Schweisses. Arch. Hyg., München, **73**, 1911, (275-306). [6520]. 86171

[**Kižner, N.**] Кижнеръ, Н. Каталитическое разложене алкилиденгидразиновъ, какъ методъ получения углеводородовъ. [La décomposition catalytique des alkylidènehydrazines comme moyen d'obtenir des hydrocarbures.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (582-595). [1100 1140 1540 1600 7065]. 86172

О каталитическомъ разложении алкилиденгидразиновъ. [La décomposition catalytique des alkylidènehydrazines.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (951-962). [1120 1510 1600 7065]. 86173

О некоторыхъ превращеніяхъ циклобутилдигидтилкарбинола. [Quelques transformations du cyclobutyldiéthylcarbinol.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1149-1157). [1140 1240 1310 7035]. 86174

О некоторыхъ превращеніяхъ туйана. [Quelques transformations du thujane.] St. Petersburg,

Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1157-1163). [1140 1540]. 86175

[Kižner, N.] Кижнеръ, Н. О дѣйстви хлорангидрида триметилен-карбоновой кислоты на бензолъ въ присутствіи $AlCl_3$. [Action du chlorure de l'acide triméthylénecarboñique sur le benzène en présence de $AlCl_3$.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1163-1173). [1240 1440 1340 1540]. 86176

О разложеніи алкилиденгидразиновъ. Переходъ іонона въ псевдоіонона въ соответствующіе углеводороды $C_{10}H_{18}$. [Décomposition des alkylidènehydrazines. Transformation de l'ionone et du pseudo-ionone en hydrocarbures $C_{10}H_{18}$.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1398-1402). [1140 1540 1600]. 86177

О разложеніи алкилиденгидразиновъ. Переходъ карона въ каранъ. [Sur la décomposition des alkylidènehydrazines. Transformation du carone en carane.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1554-1562). [1140 1650]. 86178

О разложеніи алкилиденгидразиновъ. Переходъ фурфурола въ α -метилфуранъ. [Décomposition des alkylidènehydrazines. Transformation du furfurole en α -méthylfurane.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1563-1565). [1600 1910]. 86179

Переходъ окиси мезитила въ 1,2,3-триметилциклопропанъ. [Transformation de l'oxyde de mésityl en 1,2,3-triméthylcyclopropane.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1529, proc. verb.). [1140 1520]. 86180

[— et Bělov, S.] и Бѣловъ, С. О дѣйстви гидрата гидразина на циклогексанонъ. [L'action du hydrate de hydrazine sur le cyclohexanone.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, 577-582. [1540 1640]. 86181

[— et Klavikordov, V.] и Клавикордовъ, В. О некоторыхъ превращеніяхъ циклопропидиметилкарбинола. [Sur quelques transformations du cyclopropyldiméthylcarbinole.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-

chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (595-608). [1140 1120 1140 1220 1310 1320 1240 1340 7090]. 86182

[Kižner, N. et Zavadovskij, A.] Кижнеръ, Н. и Завадовскій, А. О дѣйстви гидрата гидразина на пулегонъ. [Action du hydrate de hydrazine sur le pulégone.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (688-689, proc. verb.). [1540 1600]. 86183

О разложеніи алкилиденгидразиновъ. Переходъ пулегона въ бициклическій углеводородъ $C_{10}H_{18}$. [Décomposition des alkylidènehydrazines. Transformation du pulégone en hydrocarbure $C_{10}H_{18}$ bicyclique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1132-1148). [1540 1140]. 86184

Kjellin, F. A. †. Die elektrolytische Dissociationstheorie unter Berücksichtigung der elektrischen Energie der Ionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (192-212. [7255]. 86185

Klaber, Hugo. Ueber Farbstoffe der Oxythionaphthenreihe. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (39). 22 cm. [5020 1920 1940 1720]. 86186

Klages, A. Kautschuk und Kautschukersatzstoffe. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1505-1508). [1860]. 86187

Klapproth, W. Über Milchsäure-Analyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1026-1027, 1409). [6350]. 86188

Die Weinsäure-Industrie.— Die Zitronensäurefabrikation. [In: Chemischtechnische Untersuchungsmethoden, hrg. von G. Lange und E. Bern. Bd 4. 6. . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (429-441, 442-446). [6600]. 86189

Klason, Peter. Neue Methode zur Beurteilung von Terpentinenölen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (537-539). [6540]. 86190

Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Fichtenholzes. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, H. **2**, 1911, (41). [6525]. 86191

Undersökningar rörande värdet af olika slag af terpentinjör. [Untersuchungen über verschiedene Arten von Terpentinenölen.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (99-107). [1140 6540 6550]. 86192

Klason, Peter, Heidenstam, Gust. v. och Norlin, Evert. Teoretiska undersökningar rörande kolning af ved. [Teoretische Untersuchungen über die Verkohlung des Holzes. 2.] Tekn. Tidskr., **39**, 1909, Afd. f. kemi, (76-78, Taf. 2 & 3). [6210 6400 6550 6800 7230].

86193

— och **Mellquist, Hjalmar.** Jodometrisk metod för kvantitativ bestämning af små mängder selen i svafvel och kiser. [Jodometrische Methode für die quantitative Bestimmung von kleinen Mengen Selen in Schwefel und Kiesen.] Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 18, 1911, (14, mit 1 Fig.); Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (514-518). [6200 6580].

86194

— och **Segerfelt, Bror.** Om det kemiska förloppet vid framställning af sulfat cellulosa. [Über den chemischen Verlauf beim Herstellen von Sulfatcellulose.] Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 6, 1911, (20). [6800 6565].

86195

— — — **Borneol, en biprodukt vid sulfitspritframställning.** [Borneol, ein Nebenprodukt bei der Sulfitspiritusdarstellung.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (149-150). [1240 6800].

86196

Klavikordov, V. v. Kizner, N.

Klebe, Heinrich. Die gewerbliche Bleivergiftung und ihre Verhütung. Mit einem Anhange . . . München Th. Ackermann), 1911, (175). 24 cm. 3,60 M. [0580].

86197

Kleman, Richard Daniel. An investigation of the determinations of the law of chemical attraction between atoms from physical data. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (83-102). [7100].

86198

— Relations between the density, temperature and pressure of substances. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (325-341). [7100].

86199

— The heat of mixture of substances and the relative distribution of the molecules in the mixture. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (535-553). [7230].

86200

— Molecular attraction and the properties of liquids. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (566-586). [7000].

86201

Kleemann Filtriervorrichtung zum trennen von Flüssigkeiten.

ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (506). [6010 0910].

86202

Kleemeier, Fr. J. Tschirnhaus oder Böttger? Antiquitztg, Stuttgart, **20**, 1912, (91-93, 101-103, 113-115). [0010].

86203

Klein, Arthur. Die Verfahren der Holzzerstossfabrikation. Re. Humpers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1908**, 1909, (11-55). [6800].

86204

Klein, Friedrich. Mitteilung über neue Celluloseforschungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (724). [1840].

86205

Klein, Oskar. Über die Löslichkeit von Zinkhydroxyd in Alkalien. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (157-169). [0880 7190].

86207

Kleinstaub, E. Die Guttapercha, ihre Gewinnung und ihr Ersatz. [In: Festschr. des Ver. f. Naturk. zu Cassel . . . 1836-1911.] Cassel, 1911, (86-95). [1860].

86208

Kleinstück, M. Notiz zur Fluebestimmung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (697). [6200].

86209

Kleist, Georg. Ueber die Analyse von Aluminium und Aluminiumlegierungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (668-669). [6600].

86210

Klemenc, Alfons. Zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1420). [7275].

86211

— v. Wegscheider, Rud.

Klemm, A. Methylalkohol. Ztg SpiritInd., München, **13**, 1912, (61-63). [1210].

86212

Klemperer, Ralph L. von. Einige Anwendungen des Interferometers. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (557-558). [6010 6400].

86213

— Vorschlag für die Beurteilung der Lichtechtheit von Farbstoffen. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (209-211). [5020].

86214

Klever, H. W. v. Staudinger, H.

Kliegl, Alfred. Über den Einfluss der Nitrogruppe auf die Sulfurierbarkeit des Diphenylmethans. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (225-226). [7035 1150].

86215

— Über die Einwirkung von Alkoholatlösungen auf m-Nitrobenzalchlorid. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (226-228). [1130].

86216

Kliegl, Alfred. Zur Kenntnis aromatischer Nitroverbindungen. Halbschr. Tübingen (Druck v. H. Laupp), 1909. 71 u. 22 cm. [1000] 86217

——— und **Haas, Karl**. Über α -Dinitro- β -toluin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1209-1218). 1430 86218

Klimenko, D. Клименко, Д. Действие магния на смесь бромистого аллила с бензойным альдегидом и синтез ацилофенилкарбинола. [L'ac-tion du Mg sur le C₆H₅Br et l'aldéhyde benzoïque. (Synthèse de l'allylphényl-carbinol.)] St. Petersburg. Zim. russ. fiz.-chim. Obsč., Chim. čast', **43**, 1911, (212-213). [1230-1430]. 86219

Klimont, J. und **Meisels, E.** Über das Vorkommen gemischter Glyceride in natürlichen Fetten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb. 1909, (115-120). Wien, Monflite Chem., **30**, 1909, (341-346). [1300-6540]. 86220

Klimosch, K. v. Herzig, J.

Kling, André. L'acide racémique comme réactif d'analyse. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (365-370). [6100]. 86221

——— Nouvelle méthode pour le dosage de l'acide tartrique dans les vins à l'état de racémate de chaux. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (893-903). [6515]. 86222

——— et **Gobert, L.** Dosage de l'acide tartrique dans les cidres, poirés, vinaigres, etc. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (760-767). [6515]. 86223

——— v. **Haubert, M.**

Kling, K. Ein automatischer Saugheber. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (32). [0910]. 86224

Kling, M. Nochmals Roggenkeime. D. landw. Presse, Berlin, **38**, 1911, (673). [6515]. 86225

——— Neue Melasse-mischfuttermittel. Landw. Bl., Speyer, **1911**, (318-320). [6515]. 86226

Klinger, H[einr.]. Über Synthesen durch Sonnenlicht. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (211-221). [7350-1530-1400]. 86227

——— Über die Einwirkung von Jod auf Chlorate und Bromate. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (41-43). [0250]. 86228

Klinger, Max v. Willgerodt, C.

Klinkerfues, Friedrich. Eine vereinfachte Einstellung der Titorsäure ohne Zuhilfenahme von Titerlauge. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1274, 1405). [6020]. 86229

——— Künstlicher Dünger. Himmel u. Erde, Leipzig, **23**, 1911, (538-546). [8500]. 86230

——— Über einige neuere Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturchemie. Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **16**, 1911, (163-165, 179-181). [8500]. 86231

——— Das Superphosphat und seine Düngerwirkung. Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **16**, 1911, (376-377, 391-392). [8500]. 86232

Klobb, T. Contribution à l'étude de l'anesthésol. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (134-144). [1250]. 86233

——— Caractères de quelques phytostérols gauches. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (410-421). [1250]. 86234

Klocman, Ludwig. Beiträge zur Kinetik der Giftwirkung von anorganischen und organischen Säuren. Diss. München (Druck v. Bickel Söhne), 1911, 61 u. 22 cm. [8000]. 86235

Glöcker, Alb. En Metode til Paavisning af smaa Alkoholmengder i gærende Vædske og nogle dermed opnaaede Resultater. [A method of demonstrating small proportions of alcohol in fermenting liquids, and some results obtained by its use.] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (90-102); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (108-111). [6150-8020]. 86236

Klonowski, Zygmunt. Termiczne tworzenie się manganianu potasu [La formation du manganate de potassium aux températures élevées.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (97-106, 128-132, 154-158, 178-182, 203-206, 228-231). [0470]. 86237

——— Otrzymanie nadmanganianu potasu drogą elektrolityczną. [La formation du permanganate de potasse par l'électrolyse.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (313-327). [7265]. 86238

Klooster, H[endrik] S[joerd] v. Jager, F. M.

Klose, G. v. Schulze, B

Klut, Hartwig. Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle. 2., verm. u. verm. Aufl. Berlin, J. Springer, 1911, (VI+150). 20 cm. Geb. 4 M. [6510]. 86239

Kluyver, A. J. De chemie van het chlorophyl in het licht van de nieuwere onderzoekingen. [Die Chemie des Chlorophylls im Lichte der neueren Untersuchungen.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, 230-242, 257-268, mit 2 Tab. [6525]. 86240

Knaff, A. Zur Frage des Schlackenbetons. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, 373-379. [6220]. 86241

Knaff-Lenz, Erich von und Weichowski, Wilhelm. Ueber die Wirkung von Radiumemanation auf Monopatriumurat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **77**, 1912, (303-327). [1911 7595]. 86242

Knapp, Arthur W. The estimation of small quantities of lead in beer. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (165-166). [6515]. 86243

Knecht, Edmund. Chemische Technologie der Spinnfasern. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (486-495). [6800]. 86244

——— and **Allan, John.** On cotton wax. Bradford J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (142-146). [6540]. 86245

——— and **Atack, Frederick William.** A new method for the volumetric estimation of molybdenum. London, Anal., **36**, 1911, (98-100). [6200]. 86246

——— and **Hibbert, Miss Eva.** A volumetric method for the estimation of tungsten. London, Anal., **36**, 1911, (96-98). [6200]. 86247

——— ——— Pertitanic acid and its influence on the volumetric estimation of iron in titaniferous minerals. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (396-397). [6589]. 86248

Knecht, Ernst v. Ullmann, F.

Kneip, A., Ney, N. und Reimers, F. Quantitative Bestimmung des Cantharidins in Canthariden und Cantharidentinktur. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (259-285). [6350 6530]. 86249

Kniaskof. Platten für die Trypsinprobe. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, 108. [8014]. 86250

Knigge, G. Marottvöl. Seifenfabr Berlin, **31**, 1911, (673-675). [6540]. 86251

Knight, William Arthur and Rich, Elizabeth Mary. Isomeric ammonium chlorides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (87-95). [6270]. 86252

Knipp, Ch. T. Ein leistungsfähiger und schnell wirkender Apparat zur Destillation von Quecksilber. Physik Zs., Leipzig, **12**, 1911, (270-271); Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (667-669, with fig.). [6910]. 86253

——— Rays of positive electricity from the Wehnelt cathode. A preliminary note. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (926-933). [7305]. 86254

Knoblauch, Osc. und Mollier, Hilde. Die spezifische Wärme cp des überhitzten Wasserdampfes für Drucke von 2 bis 8 kg/qcm und Temperaturen von 350 bis 550° C. Mitt. Forsch.-Abt. Ingenieurw., Berlin, H **108-109**, 1911, (79-106); Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **55**, 1911, (665-673). [7220]. 86255

Knöffler, Georg. Ueber die Konstitution des Morphothebains. Synthese des beim Abbau von Morphothebain erhaltenen Tetramethoxyphenanthrens. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (29). 23 cm. [3010 1275]. 86256

——— v. Pschorr, R.

Knöpfer, Gustav. Ueber die Umsetzung von Azinen in Hydrazone. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (29-38). [1630]. 86257

——— Gegenseitige Umsetzung von Semicarbazonen und Phenylhydrazonen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (3-26); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (87-110). [1630 1430 1530 1910]. 86258

Knösel, Th. Eingang neuer Dünger mit viel langsam löslichen organischen Substanzen. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **4**, 1912, (65-69). [6535]. 86259

Knoop, Franz. Die Gallensäuren. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrg. v. E. Abderhalden. Bd 3.] Berlin (J. Springer), 1911, (310-330). [1350]. 86260

——— und **Kertess, Ernst.** Das Verhalten von α -Aminosäuren und α -Ketonsäuren im Tierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (252-265). [8040]. 86261

——— v. Kotake, Y.

Knop, Joseph v. Kehrman, F.

Knopf, Heinrich. Welche Aenderungen verursacht die Barresclung mit Spallanekie in der Zusammensetzung des Bodens, mit besonderer Berücksichtigung des Kalkgehaltes? Diss. Berlin E. Kiering, 1911, 71. 22 cm. [8500]. 86262

Knorr, Angelo. Bemerkungen zu M. M. Roeters Abhandlung über „Die Konstitution chinhydronartiger Verbindungen“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1503-1506). [1530]. 86263

Knorr, Franz. Stearinometer, ein Apparat zur Bestimmung des Stearinsgehaltes in Kerzen. Oesterr. ChemZtg, Wien, 14, 1911, (100-101). [6010 6350]. 86264

——— Ueber „Marottyl“. Oesterr. ChemZtg, Wien, 15, 1912, (103); SeifensZtg, Augsburg, 39, 1912, (436-437). [6540]. 86265

——— Etwas über Haselnussöl. SeifensZtg, Augsburg, 39, 1912, (523-524). [6540]. 86266

Knorr, Ludwig. Studien über Tautomerie. 4. Mitt.: [Ludwig] **Knorr**, O. **Rothe** und H. **Averbeck**: Desmotropie beim Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1138-1157); 5. Über die Enolformen des Benzoyl-essigsäure-methyl-esters und Acetyl-acetons. t.c. (2767-2772); 6. [Ludwig] **Knorr** und H. **Schubert**: Über eine colorimetrische Methode zur quantitativen Bestimmung von Enolen in alleotropen Gemischen. t.c. (2772-2778). [1310 1320 1330 7035 1510 6350]. 86267

——— und **Hess, Kurt.** Synthese des 2.4-Dimethyl-3-äthylpyrrols, ein Beitrag zur Lösung der Konstitutionsfrage Hämopyrrols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2758-2767). [1931]. 86268

——— und **Roth, Paul.** Über den Methyläther des Kodeins und sein Verhalten bei der erschöpfenden Methylierung. 12. Mitt.: Zur Kenntnis des Morphins von Ludwig **Knorr**. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2754-2758). [3010]. 86269

Kobayashi, Matsusuke. Über die Legierungen des Tellurs mit Zink. Intern. Zs. Metallogr, Berlin, 2, 1912, (65-69, mit 1 Taf.); Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 3, 1911, (217-221, mit Taf.). [0760 0880 7080]. 86270

Kobayashi, Matsusuke. Metallographische Untersuchungen über die Legierungen des Tellurs mit Cadmium und Zinn. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 2, 1910, (353-363); (Jap.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 32, 1911, (119-132). [7080]. 86271

Kober, H. v. Wellenstein, A.

Kober, Philip Adolph. Ueber die Phenolphthalin-Blutprobe. D. med. Wochenschr., Leipzig, 37, 1911, (1481-1842). [6520]. 86272

Kobert, Rud. Was soll der Dermatolog über Saponine wissen? [In: Dermatol. Stud. Bd 20.] Hamburg (L. Voss), 1910, [1911], (161-183). [1850]. 86273

[**Kočetkov, V. P.**] Кочетковъ, В. П. О химической переработкѣ русскихъ фосфоритовъ. [Sur l'élaboration chimique des phosphorites russes.] St. Peterburg, Dnev. II Mendel'jevsk. Sžda chimii, 8, 1911, (12-14). [0220 0570]. 86274

Koch, A. Hochgespannte Elektrizität als Hilfsmittel zur Synthese. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (808). [5500 7265]. 86275

Koch, Alfred. Die Trockenheit des vorigen Jahres und der Nährstoffgehalt der Ackerkrume. Hanoversche landw. Ztg., 65, 1912, (353-355). [8500]. 86276

——— Versuche über die Salpeterbildung im Ackerboden. J. Landw., Berlin, 59, 1911, (293-315). [8500]. 86277

Koch, E. v. Lendrich, K.; Nottbohm, F. E.

Koch, Franz. Ueber das Sulfanilid. Zur Kenntnis des Glycerinaldehyds. Diss. Danzig. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (55). 22 cm. [1630 1410]. 86278

Koch, Hermann. Das Absorptionsspektrum des Anilins im Ultraviolett. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1911, (401-414, mit 1 Taf.); Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (19, mit 1 Taf.). 24 cm. [7320 1630]. 86279

Koch, P. v. Tchougaeff.

Koch, W[aldemar]. Zur Kenntnis der Schwefelverbindungen des Nervensystems. 2. Mitt. Ueber ein Sulfatid aus Nervensubstanz. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1910, (94-97). [6520 5200]. 86280

Kochmann, Martin. Über die Abhängigkeit des Kalkstoffwechsels von den organischen Nahrungskomponenten beim erwachsenen Hunde, nebst Bemerkungen über den Stoffumsatz der Phosphorsäure und der Magnesia. I. Mitt. *Biochem. Zs.*, Berlin, **31**, 1911, (361-376). [8010]. 86281

——— Über die Beeinflussung des Eisenstoffwechsels durch die organischen Nahrungskomponenten und die Darreichung von Eisenpräparaten. *Biochem. Zs.*, Berlin, **36**, 1911, (268-274, mit 1 Tab.). [8040]. 86282

——— Der Kalkstoffwechsel in seiner Abhängigkeit von der Nahrung. *Thier. Monatshefte*, Berlin, **25**, 1911, (105-110). [8010]. 86283

Kochmann, Wilhelm. Die katalytische Oxidation des Ammoniaks. (Vorl. Mitt.) *Berlin, Arb. pharm. Inst.*, **8**, (1910), 1911, (81-90). [0490 7065]. 86284

——— Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Salpeterproblems und die Nutzung des Luftstickstoffes. *Technik*, Berlin, **4**, 1911, (15-24, 88-98). [8500 0490]. 86285

[Kochs, J.] Wissenschaftliche Versuche der Obst- und Gemüseverwertungssstation. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranstalt, **1908-1909**, 1911, (146-184). [6515]. 86286

——— Beiträge zur Kenntnis der Fruchtsäfte bestimmter Sorten. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst., **1908-1909**, 1911, (175-182). [6515]. 86287

——— Beiträge zur Kenntnis der Helianthiknollen. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst., **1908-1909**, 1911, (158-165). [6515]. 86288

——— v. Weinhausen, K.

Koefoed, R. Nogle Bemærkninger om den jodometriske Syretitrering og Kjeldahls Metode til Kvalstofbestemmelse. [Some remarks on iodometric titration of acids and Kjeldahl's method for the estimation of nitrogen.] *København, Medd. Carlsb.*, **10**, 1911, (48-63). [6040 6200]. 86289

Kögel, Walter v. Busch, M.

Koehler, Erich. Zur Kenntnis der 1,8-Naphthalinsulfonsäure- und einiger ihrer Derivate. *Diss. Freiburg i. Br.* (Druck v. C. A. Wagner), 1911. (40). 22 cm. [1330]. 86290

10-9234

Köhler, H. Die Industrie des Steinoldens. In: *Chemisch-technische Untersuchungsberichte*, hrsg. v. G. Jung und L. Berl. Bd. 3. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (375-469). [6540]. 86291

Köhler, John. *Kemistiska undersökningar af färd från . . .* (P. . . .) [Chemische Untersuchung von Fichtenharz.] *Ark. Kemi, Stockholm*, **4**, No. 5, 1911, 29, in Tab. [1350 6525]. 86292

Köhres, Georg v. Besche, E.

Köhres, H. v. Möhlau, R.

Koelker, A. H. Über die biologisch wichtige des Aminobuttersäure und über das 1-α-Aminobutryl-γ-amin. Vorl. Mitt. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **73**, 1911, (312-313); *Berichtigung. op. cit.* **75**, 1911, (352) [1310]. 86293

Köllisch, Anton. Zur Kenntnis des Diacetyls. I. Ueber die Brauchbarkeit der Diacetylphenylhydrazone für Kondensationen. II. Ueber Versuche zur Ueberführung des Diacetyls in eine Ketotetrose. *Diss. Berlin* (Druck v. E. Ebering), 1911. 22 cm. [1510 1630 5500]. 86294

——— v. Diels, O.

König, Joh[ann] Karl. Warenlexikon für den Verkehr mit Drogen und Chemikalien . . . 12. Aufl. vollst. neu bearb. v. Georg **Frerichs** u. Heinrich **Frerichs**. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, VI + 651. 25 cm. (Preis, 9 M.). [0030]. 86295

König, Jos[eph]. Konstitution sowie Ab- und Aufbau der Proteine im Tierkörper. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., **1910**, 1911, C, (4-12). [4000 8040]. 86296

——— Oskar Koerner. 13. Mai 1851-21. September, 1911. *ChemZtg*, Gothen, **35**, 1911, (1157-1158). [0010]. 86297

——— Neuere Erfahrungen über die Behandlung und Beseitigung der gewerblichen Abwasser. *D. Vierteljahr. Schr. Gesundheitspf.*, Braunschweig, **43**, 1911, (111-163); Berlin (J. Springer), 1911, 52. 22 cm. 1 M. (6500). 86298

——— Der osmotische Druck des Bodens. *Jahresber. Ver. angew. Bot.*, Berlin, **8**, (1910), 1911, (XXIII-XXVI). [7155]. 86299

König, J[os.]. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. 4., neu bearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1911, XX + 1226, 25 cm. (Geb. 35 M. [6505]. 86300

— **Greifenhagen, W. und Scholl, A.** Zur Kenntnis und Bestimmung der Kohlenhydrate. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (705-723, 6350). 86301

— — Zur Bestimmung des Leims. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (723-727). [6520 1865]. 86302

— **Hasenbäumer, J. und Hassler, C.** Bestimmung der Kolloide im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **75**, 1911, (377-441). [6535]. 86303

— — Behandlung des Bodens mit einem starken elektrischen Gleichstrom. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2341-2348). [8500 7265]. 86301

— **Kuhlmann, J. und Thiennemann, A.** Die chemische Zusammensetzung und das biologische Verhalten der Gewässer. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (137-154, mit 2 Taf.). Landw. Jahrb., Berlin, **40**, 1911, (409-474, mit 4 Taf.). [6510]. 86305

— v. Greifenhagen, W.

Koenig, Paul. Über ein organisches Chromreagens. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (277-278). [6020 0270]. 86306

— Die Reiz- und Giftwirkungen der Chromverbindungen auf die Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (442-443, 462-463). [6525]. 86307

— Studien über die stimulierenden und toxischen Wirkungen der verschiedenwertigen Chromverbindungen auf die Pflanzen, insbesondere auf landwirtschaftliche Nutzpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, (775-916, mit 2 Taf.); Diss. Rostock. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1910, VI + 146, mit 2 Taf.). 24 cm. [6525 8500]. 86308

Koenig, W. Zur Bestimmung des Nicotins in Tabakextrakten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (521-522, 1047-1048). [6525]. 86309

König, W[alter]. Über eine eigenartige auxochrome Wirkung. Verh. Ges. D.

Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (221-223). [7040 7300]. 86310

König, W[alter]. Über Pseudobasen der Pyridinreihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (406-418). [1931 5020]. 86311

— Beiträge zur Kenntnis der Reaktionsfähigkeit des in β -Stellung nicht substituierten Pyrrolrings. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, 191-219. [1931 7095 5020]. 86312

— Über die Umsetzung von Rhodaniden mit Brom in wässriger Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (558-560). [1310 6040]. 86313

— und **Bayer, R.** Ueber die Aufspaltung des Pyridins. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (325-328). [1931]. 86314

— und **Becker, G. A.** Ueber den Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären aromatischen Aminen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, 353-385. [7040 5020 1931]. 86315

Koenigsberger, Joh. Umwandlungen und chemische Reaktionen in ihrer Verwendung zur Temperaturmessung geologischer Vorgänge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., **32**, 1911, (101-133). [7050]. 86316

— Physikalische Messungen der chemischen Affinität durch Elektrizitätsleitung und Kanalstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1084-1090); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (931-944). [7050]. 86317

— Ueber die Atomwärmen der Elemente. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (289-293). [7220]. 86318

— und **Kutschewski, J.** Über das Verhalten der Heliumkanalstrahlen verglichen mit dem der α -Strahlen und dem des Heliumatoms und über die Affinität der Atome zum Elektron. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., **1911**, Abh. 8, (13). [7005]. 86319

— v. Bahr, E.

Koepke, Hans. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck. Diss. Gießen (Druck v. Christ & Herr), 1911, (49). 23 cm. [1300 0490 7210]. 86320

- Köpke, O. v. Polenske, E.**
- Koepe, Hans.** Studien zum Mineralstoffwechsel. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 9 19. [8010]. 86321
- Körber, Friedrich.** Zu Herrn Lussanas Bemerkung: Ueber den Einfluss von Druck und Temperatur auf das elektrolitische Leitvermögen von Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, 420-422. [7275]. 86322
- Körösy, Kornel v.** Radioaktivität und Fermentwirkung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **137**, 1910, (123-143). [8014 7305]. 86323
- A nitrogén körforgalma a természetben. [Der Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, 705-711. [0490]. 86324
- Kötz, Arthur und Anger, Erwin.** Über α -Menthon-5. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (466-467). [1540]. 86325
- und **Rosenbusch, Richard.** Die Konstitution des Tropilens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (464-466). [1540]. 86326
- Kohl, H.** Sauberes und bequemes Öffnen von Präparatflaschen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1027). [0910]. 86327
- Kohlenberger, Leonh.** Ueber Proteolyse im Magen. [In: Festschrift, Wilhelm v. Leube gewidmet.] Leipzig (F. C. W. Vogel), 1910, (49-62). [8014]. 86328
- Kohler, E. P.** Vinylphenyl ketone and some of its homologues. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (375-401). [1520 1530]. 86329
- and **Burnley, M. Cloyd.** Reaction between unsaturated compounds and organic magnesium compounds. XIII. Derivatives of cyclohexane. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (412-418). [1140 2000]. 86330
- and **Heritage, Gertrude L.** The reaction between unsaturated compounds and organic zinc compounds. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (475-489). [1530 2000 1120]. 86331
- Kohler, Rudolf.** Zur Frage der Quadrimate. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (169-186). [1934]. 86332 (D-9234)
- Kohlrausch, F. L.** Über Radium, die ihm verwandten Elemente und ihre praktische Verwertung, besonders in der Medizin. Rev. Méd. Suisse, Genève, **1910**, 714 717. [0620]. 86333
- Kohlrausch, K. W. F. u. Schweidler, E. v.** Über die experimentelle Untersuchung der Schwankungen der induktiven Umwandlung. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (11-14). [7305]. 86335
- Kohlschütter, Volkmar.** Über Bildungsformen des Silbers. — I. Mit. Über das Spiegelsilber; von [Volkmar] **Kohlschütter**, und **Emilie Fischmann.** Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, 86-145. [0410 7060]. 86336
- Chemische Wirkungen von Kanalstrahlen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (393-398). [7350]. 86337
- und **Sazanoff, P.** Zur Kenntnis der Metallnitrosverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1423-1432). [0490]. 86338
- Kohn, Hugo Stefan.** Wertschätzung des Asbestes im Mittelalter. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (31). [0010]. 86339
- Kohn, Moritz.** Eine eigenartige Bildungsweise des Nitrobenzols aus dem m-Dinitrobenzol. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (175-177); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (397-399). [1130]. 86340
- Zur Kenntnis des Laktons der 2,4-Dimethylpentan-2,4-diol-1-Säure und des Laktons der 2-Methylamino-2,4-Dimethylpentan-4-ol-1-Säure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (179-184); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (401-406). [1310 1911]. 86341
- Entstehung von o-Nitrotoluol aus dem 1, 2, 4-Dinitrotoluol. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (557-559); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (745-746). [1130]. 86342
- Eine neue Gruppe substituierter Dioxindole. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (559-563); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (747-751). [1930]. 86343
- und **Bum, Friedrich.** Zur Kenntnis der aus dem Mesityloxyd gewinnbaren Aminopyrrolidonderivate und der aus dem Diacetonalkohol gewinnbaren Aminolaktone. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909.

(529-543); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, 729-743. [1310 1911 1931]. 86344

Kohn, Moritz und Müller, N. L. Das Verhalten des Tribromphenols zu Benzol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. **IIb**, 1909, (185-187); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, 407-409. [1230]. 86345

Kohn-Abrest, E. Sur quelques nouvelles applications de l'aluminium amalgamé et de son utilisation en analyse chimique. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (377-382); Paris, Bul. ass. chim., **28**, 1910-1911, (938-943). [6505 0120]. 86346

——— Procédé d'extraction et de dosage des alcaloïdes dans les sirops et divers liquides sucrée. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (85-86); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (73-75). [6530]. 86347

——— Sur les propriétés des azotures d'aluminium et leur utilisation pratique. Paris, Bul. ass. chim., **28**, 1910-1911, (1010-1018). [0120 0490]. 86348

Kohnstamm, Ph[ilipp] en Ornstein, L[eonard] S[alomon]. Het warmtetheorema van Nernst en de chemische feiten. [Nernst's theorem of heat and chemical facts.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (822-839) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (802-818) (English). [7000]. 86349

——— en **Reeders, J[ohan] C[hristiaan].** Over de condensatieverschijnselen bij mengsels van koolzuur en nitrobenzol in verband met dubbele retrograde condensatie. [On the phenomena of condensation for mixtures of carbonic acid and nitrobenzene in connection with double retrograde condensation.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (359-367) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (270-278), (English). [7080]. 86350

Kohnstein, B. Die Einwirkung des Lichtes in der Gerberei, insbesondere im Chromgerbeprozesse. Ledertechn. Rdsch., Berlin, **3**, 1911, (257-259). [6800]. 86351

——— Chemismus und Fortschritte in der Gerberei-Technik. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (54-59, 70-73). [6800]. 86352

Kojo, Kenji. Ueber Unterschiede im Harnbefunde beim Gesunden und Carcinomatösen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (416-433). [6520]. 86353

——— Zur Chemie des Hühnercieres. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (1-12). [6515]. 86354

Kolasius, Friedrich. I. Das Verhalten von Anilin und p-Toluidin gegen Diazobenzolimid. II. Die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Benzimidazole. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (48). 23 cm. [1630 1740 1330 1932]. 86355

Kolb, A[dalbert]. Ueber die Reinigung und Enthärtung des Wassers durch Permutit. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1393-1395, 1410-1411, 1419-1420). [0360]. 86356

Kolbe, Emil. Zur Kenntnis der Färbervorgänge. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (317). [5000 7090]. 86357

[**Kolicov, N. K.**] **Кольцовъ, Н. К.** Физиологический рядъ катионовъ отъ К до Са. [Le rang physiologique des kations du K au Ca.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sjězda chemii, **1911**, 4, (13-14). [7250 8000]. 86358

Kolkwitz, [Richard]. Zur Biologie der Talsperren, insbesondere der Eschbachtalsperre bei Remscheid. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **15**, 1911, (268-410, mit 7 Taf.). [6510]. 86359

Kollo, Const. Beiträge zur Prüfung des Amidopyrins. Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (173-174). [6530]. 86360

——— Bemerkungen zur Chininbestimmung im Ferr. citric. chinatum. Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (695-696). [6350 6530]. 86361

——— Ueber eine charakteristische Reaktion des Extractum herniariae. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (293-295). [6150]. 86362

Kolosowsky, Nicolas de. Influence des sels dissous sur le partage d'un corps entre deux dissolvants. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (632-637). [7075]. 86363

Kolowrat, L. Sur une tentative faite pour déceler la conductibilité électrique du radium D. Radium, Paris, **8**, 1911, (401-404). [0620]. 86364

Komatsu, Shigeru. Synthesis of thiohydantoin. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **3**, 1911, 1-12. [1932]. 86365

Komlós, Hugo. A rez szabados és savanyu karbonátjairól. Ueber das reguläre und saure Carbonat des Kupfers. M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, 138-141. [0290]. 86366

Kommenos, Telemachos. Ueber die Verwertbarkeit der in den Säureestern befindlichen Alkyle. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, 27-38; Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, 141-122. [1260]. 86367

Uebersetzen einen neuen synthetischen Uebergang von der Fettreihe in die aromatische. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (51-57); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (135-141). [1310]. 86368

Ueber die beim Alkylersatz im Aethylmalonat entstehenden Nebenprodukte. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (309-326); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (421-438). [1265]. 86369

Ueber die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Acetessigester. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (499-505); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (687-693). [1265]. 86370

Ueber die Alkylvertretbarkeit in den Säureestern. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (1149-1160); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, 77-88. [7050-7060]. 86371

Komorowski, G. von. Untersuchungen über die Erstarrungstemperatur und den Gefügebau einiger wichtiger Produkte der Hochofenbleiarbeit. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (741-742, mit 1 Taf.). [7205-7080-0580]. 86372

Komp, Rudolf. Die grüne Kohlenbande $\lambda=5635$. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (117-134). [7320]. 86373

Komppa, Gust. Beitrag zur Kenntnis der Oxydation des Camphens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (863-865). [1140]. 86374

Ueber die Totalsynthese der Pinophansäure und die Konstitution der Ketopinsäure und Tricyclensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1536-1541). [1340]. 86375

Komppa, Gust. Studien in der Camphenilongruppe; (2. Abh.). Ueber das Isocamphenon und die Konstitution des Camphenilens und Apocamphenylens. von S. V. Hintikka und Gust. Komppa. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (293-316). [1510-1140]. 86376

Synthesis of camphoric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (29-33). [1340]. 86377

und Routala, O. Ueber die Totalsynthese einer Aethyl-apocamphersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (858-863). [1340]. 86378

Kon, Norbert. Ueber Einwirkung von Diphenylketen auf carbonylhaltige Verbindungen. Diss. Karlsruhe. Czestochowa (Druckerei „Udziałowa“), 1911, 164. 23 cm. [1530-1000]. 86379

— v. Staudinger, H.

Kondakov, I.] Кондаковъ, П. Сантени и его галогидраты. [Santène et ses haloïdehydrates.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1107-1116). [1140-1240]. 86380

Къ исторіи синтетическаго каучука. [Histoire du caoutchouc synthétique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1739-1742). [0010-1150]. 86381

[— et Schindelmeiser, I.] и Шиндельмейзеръ, П. Къ химии изолауролена. [Sur l'isolauro-lène.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (992-1000). [1140]. 86382

Kondō, Heisaburo. Uran no denki teiryō bunseki kyusokuhō. [Rapid electrolytic determination of uranium.] Yak. Z., Tokyo, **1911**, (529-546). [6200]. 86383

Kondrackij, P.] Кондракѣй, П. Примѣненія спектроскопа въ количественномъ анализѣ и въ колориметрич. [Emploi du spectroscope dans l'analyse quantitative et dans la coloristique.] Kiev, 1910, (64). 26 cm. [6040]. 86384

Konek, Frigyes. Aspirin és acetyl-salicylsav. [Aspirin und Acetylsalicylsäure.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (177-179). [1330]. 86385

Koninck (De), L. L. Appareil protecteur pour étuves, bains-marie, etc. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1908**, 192-195. [0010]. 86386

Koninck (De), L. L. A propos de la précipitation de l'arsenic par l'acide sulfhydrique. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1909**, 88 25. [0140]. 86387

——— Sur la précipitation du sel de Fischer considéré ordinairement comme étant du nitrite cobaltico-potassique. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1909**, (200-202). [0260]. 86388

——— Conservation du papier à filtrer; son influence sur certain dosages. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1909**, (221-222). [6020]. 86389

——— Emploi de l'alun ferrique comme matière type en titrimétrie. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1909**, 222-225. [6040]. 86390

——— Nettoyage des fils de platine destinés aux essais de coloration de flamme. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1910**, (221-223). [6030]. 86391

——— Modification de la burette à gaz Winkler-Hempel. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1910**, (231-232). [6400]. 86392

——— Modification à la pipette de Nowicki pour le dosage des gaz par absorption. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1910**, (233-234). [6400]. 86393

——— et **Lejeune**. Sur l'emploi des burettes à pince pour les tirages au permanganate et à l'iode. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1909**, (79-82). [6010]. 86394

——— et von **Winiwarter, E.** Dosage du carbone dans les fontes etc. Bruxelles, Bul. Soc. chim., **1908**, 104-105. [6200]. 86395

Koning, C[ornelis] J[ohan]. Biologische und biochemische Studien über Milch. Tl 7: Das Pasteurisieren. Uebers. v. Johs. **Kaufmann**. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **6**, 1910, (127-142, 171-187, 222-232, 264-272); *op. cit.* **7**, 1911, (97-118, 145-171); 3. (Schluss-) Heft. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1911, (IV+144). 24 cm. 3 M. [6515]. 86396

Koniuchov-Dobrynja, P. v. Semenov, A.

Konovalova, V. K. v. Čelincev, V. V.

Konowaloff, R. v. Orechhoff, A.

Konowalow, Iwan. Ueber den Kalkbedarf der Pflanzen und über die ver-

schiedenen Verhältnisse von CaO zu MgO in der Nahrungslösung. Landw. Versuchstat., Berlin, **74**, 1911, (343-360). [8030]. 86397

Konstantinov, N. et Smirnov, V. Константиновъ, Н. и Смирновъ, В. О сплавахъ олова съ сурьмой. [Sur les alliages de Sn et de Sb. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1201-1220). [0680] 0720 7075]. 86398

Koopal, S[joerd] A[rjen]. Intramoleculaire atoomverschuiving bij de glucolen. [Intramolekulare Atomumlagerung bei α -Glucolen.] Leiden (Eduard Ijdo), 1911, (133, mit Taf.). 25 cm. [1200] 7095 1230 6150. 86399

Kooper, I. v. Otto, I.

Kooper, W. D. Untersuchungen über die Katalase. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (264-271). [6515]. 86400

——— Kommen in frischer Vollmilch freie, flüchtige Fettsäuren vor? Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (312-314). [6515]. 86401

——— Erwiderung auf die Bemerkungen von Dr. Grimmer zu „Untersuchungen über die Katalase“. [Nebst Entgegnung zu der vorstehenden Erwiderung von Grimmer. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (411-413). [6515]. 86402

——— Ein neuer Apparat zur Prüfung des Wassers auf Eisen. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (445-447). [6510 6010]. 86403

——— Untersuchungen über die schwefelhaltigen Verbindungen in *Allium cepa*. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **19**, 1910, (569-571). [6515]. 86404

——— v. Hesse; Otto, R.

Koopmann, Johann. Beiträge zur Kenntnis der Amidophenolsulfonsäuren IV und I. Diss. München (Druck v. J. B. Grassl), 1911, (V+33). 22 cm. [1330]. 86405

Kopaczewski, W. v. Gaube du Gers, J.

Kopetschni, Eduard v. Ullmann, F.; Witt, O. N.

Koppe, Paul. Ueber die elektrolytische Reduktion von Acetophenon und Benzophenon. (Beitrag zur Theorie der Ueberspannungswirkung.) Diss. Stuttgart. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (V+73). 23 cm. [1530 7265]. 86406

- Koppe, Paul v. Maller, L.**
Koppel, J. v. Bassetti, H.
Korezyński, A. Metody sorowego do-
 swowego oznaczania alkaloïdów. [Me-
 thodes exactes pour servir au dosage des
 alcaloïdes.] Kraków (Nakł. T-w.
 farm. "Unicest"), 1911, (106), Svo.
 kor. 350. [6533]. 86407
- Koref, F.** Messungen der spezifischen
 Wärme bei tiefen Temperaturen mit dem
 Kupferkalorimeter. Ann. Physik, Leip-
 zig, 4. Folge, **36**, 1911, (49-73). [7220]
 86408
- Korff-Petersen, Artin.** Gesundheits-
 gefahrung durch die Auspuffgase der
 Automobile. Zs. Hyg., Leipzig, **69**,
 1911, 135-148. [7406]. 86409
- Korlukin, N. D.** Корюкинъ, Н. Д.
 О вліянні магнія на соль бромид-
 нато азалла въ нитропаламъ.
 [L'action du Mg sur le C.H.Br et le
 pyridonal.] St. Peterburg, Žurn. russ.
 fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911,
 208-211. [1910]. 86410
- Korn, Franz.** Belichtung ungesättigter
 Ketone bei Gegenwart von Uranylsalzen.
 Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A.
 Kummerer & Co.), 1911, 36. 22 cm.
 [1500 7350]. 86411
- Kornfeld, Friedrich.** Türkischrot.
 Vortrag . . . ChemZtg, Cöthen, **36**,
 1912, (29-30, 42-44, 58-59); Oesterr.
 ChemZtg, Wien, **15**, 1912, (44-45).
 [5020 6575 6800]. 86412
- Korschun, G. e. Roll, C.** Reazioni
 dell'acido diacetobutirrico colle idrazine.
 Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911,
 (186-190). [1310]. 86414
- Koršun, Georgij.]** Коршунъ,
 Георгій. Некоторые химическіе
 процессы въ лабораторіяхъ и въ
 растительныхъ организмахъ. Quel-
 ques procedes chimiques dans les
 laboratoires et dans les organismes
 vegetatifs.] Charikov, 1910. (VIII-
 186), 26 cm. 7050-8000]. 86415
- Korte, Reinhold v. Curtius, T.**
**Korteweg, Diederik] J[ohannes] en
 Schreinemakers.** [Fraus] Anton
 H[ubert]. Algemeene beschouwingen
 over de raakkrachten van oppervlakken
 met kegels, met toepassing op de
 verzachtings- en binodale lijnen in
 ternaire stelsels. [General considera-
 tions on the curves of contact of
 surfaces with cones, with application to
 the lines of saturation and binodal lines
 in ternary systems.] Amsterdam, Vind.
 Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**,
 1911, 176-190, with figs. (Dutch).
 Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.,
14, [1911], (510-524, with fig.) (English).
 7075. 86416
- Košelév, F. F. v. Jocič, Ž. I.**
Koshino, Takeo v. Watanabe, M.
Koss, A. K.] Koccy, A. K.] О
 присутіи холестерина въ аналити-
 ческихъ нефтяхъ. Présence de la cho-
 lestérine dans les naphites de Java.]
 St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim.
 Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (697-707).
 [1100 1250]. 86417
- Изслѣдованіе борислав-
 ского озокерита. [Analyse d'ozokérite
 de Borislav.] St. Peterburg, Žurn. russ.
 fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911,
 (846-855). [1100 6500]. 86418
- O tak zwanej "obecności
 cholesterolu" w ropach jawańskich.
 Sur la prétendue présence de la cho-
 lestérine dans le pétrole brut javanais.]
 Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (409-
 413, 437-441). [6550]. 86418A
- Kossel, A[brecht].** Ueber die
 chemische Beschaffenheit des Zellkerns.
 Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911,
 (65-69); [Nobelvortrag . . .] Natw.
 Rdsch., Braunschweig, **26**, 1911, (221-
 226). [6525 6520 4000]. 86419
- und Kennaway, H. L.
 Ueber Nitroclupein. Hoppe-Seylers Zs.
 physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911,
 486-489. [4010]. 86420
- Kossmann, Wilfried.** Ueber die
 wirtschaftliche Entwicklung der Alumi-
 niumindustrie. Frankfurt a. M. (J.
 Baer & Co.), 1911, (118). 24 cm. 2 M.
 [6800]. 86421
- Kotake, Yashiro.** Isolierung von
 Erythrodextrin aus dem Harn eines
 Hundes. Hoppe-Seylers Zs. physiol.
 Chem., Strassburg, **65**, 1910, (414-416).
 [6520]. 86422
- Beiträge zur Lehre vom
 Abbau der Aminosäuren im Tierkörper.
 Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910),
 II, 2, 1911, (473-475). [8040]. 86423
- und Knoop, Franz. Ueber
 einen krystallisierten Eiweisskörper aus
 dem Milchsäfte der *Antiaris toxicaria*.
 Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
 Strassburg, **75**, 1911, (488-498). [4020].
 86424

Kothny. Untersuchungen über den Verlauf des Prozesses der chlorierenden Röstung der Pyritabbrände. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (389-399, mit 1 Taf.). [6800] 86425

Kovache, A. v. Guyet, A.

Kovács, Lajos. Über die Salure des chetidrachmischen. Diss. München. [Dress, v. J. Faller, 1912, V. 33, 23 cm.] [6540-1500] 86426

Kovarik, A. F. v. Geiger, H.

Kowalski, Joseph. Über Untersuchungen über Phosphoreszenz organischer Verbindungen bei tiefen Temperaturen. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (956-959) 7405 86427

Kowarski, S. v. Kym, O.

Koydl, Th. Zur Darstellung von Rohrzucker aus Melassen. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (222-223) (1820) 86428

——— Zur Bestimmung des Wassergehaltes der Rohrzucker. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (719-721). [6515-1820] 86429

——— Krystallgehalt des Rohrzuckers. D. Zuckerind., Berlin, **37**, 1912, (353-356) [6515] 86430

——— Methode zur Bestimmung des Kristallgehaltes der Sirupe. Zs. ZuckInd., Prag, **34**, (248-256). [6515-6535] 86431

Kozak, I. v. Bruner, L.

Kraemer, Henry. A text-book of botany and pharmacognosy intended for the use of students of pharmacy, as a reference book for pharmacists, and as a hand-book for food and drug analysts. 3d. ed. rev., enl. Philadelphia and London (Lippincott), [1908], (viii+850, with text fig. 1 col. pl.). 24 cm. [6530] 86432

Kraft, Ernst. Analytische Arbeiten, die jeder praktische Arzt auch unter einfachen Verhältnissen ausführen kann. Med. Essays, Leipzig, **1**, 1910, (67-70). [6520] 86433

Kraft, F. Die Glykoside der Blätter der *Digitalis purpurea*. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912, (118-141). [1850-6525] 89434

——— v. Franzen, H.

[Krainskij, N. V. Краинский, Н. В.] Энергетика живого организма с точки зрения современных физико-

химических теорий. [La d. etrîne de l'énergie de l'organisme vivant au point de vue des théories modernes physico-chimiques.] Minsk, 1911, (43). 21 cm. [7000-7005] 86435

Krais, P. Der Mayer'sche Farbenmessapparat. Färbertztg., Berlin, **23**, 1912, (88-89). [6910-5020] 86436

——— Vorschlag zu einer massstäblichen Bemessung der Lichtwirkung auf Farbstoffe nach „Bleichstunden“. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1302-1304). [5020] 86437

——— Färberische Echtheitsbeurteilungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1810-1811). [5020] 86438

——— v. Gebhard, K.

Krampf, H. v. Schonfeld, F.

Krantz, Fr. Die Entwicklung der oberschlesischen Zinkindustrie in technischer, wirtschaftlicher und gesundheitlicher Hinsicht. Kattowitz O.-S. (Gebr. Böhm), 1911, (IV+92, mit Taf.). 24 cm. 6 M. [6800] 86439

[Krapivin, S. G.] Крапивинъ, С. Г.] Практическія работы по органической химіи. [Travaux pratiques sur la chimie organique.] Moskva, 1910, (V+419), 22 cm. [5500] 86440

[Krasuskij, K. A.] Красускій, К. А.] Дѣйствіе амміака на окисъ несимметрическаго дигіэтиллена. [Action de l'ammoniaque sur l'oxyde de diéthyléthylène asymétrique.] St. Peterburg, Dnevn. II. Mendelěevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (23). [1265] 89441

——— О порядкѣ присоединенія аминовъ къ несимметрическимъ α -окисямъ. Sur l'ordre de l'adjonction des amines aux α -oxydes organiques asymétriques.] St. Peterburg, Dnevn. II. Mendelěevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (23). [1260-1600] 86442

——— Дѣйствіе амиака на окисъ пропилена. [Action de l'ammoniaque sur l'oxyde de propylène.] St. Peterburg, Dnevn. II. Mendelěevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (23). [1265] 86443

——— О вліяніи строенія α -окисей на реакцію ихъ съ амміакомъ. [Influence de la constitution des α -oxydes organiques sur leur réaction avec l'ammoniaque.] St. Peterburg, Dnevn. II. Mendelěevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, 23-24. [1260] 86444

Krasuskij, K. A. Крауский, К. А. О разложении α -аминоспиртов и их солей. [Decomposition des α -amino-alcools et de leurs sels.] St. Petersburg, Druka. H. Mendel'evsk. S'jezda chim., 1911, 4, 24. [1200-1600]. 86445

— О участии воды при реакции между α -оксидами и аммиаком или аминами. [Influence de l'eau dans la réaction entre les α -oxydes et l'ammoniaque ou les amines.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (363, procès-verbal) [1260-1600]. 86446

— О разложении солей оксимов. [Decomposition des sels d'oximes.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (363-364, procès-verbal) [1600]. 86447

— Изучение реакций аммиака и аминов с органическими оксидами. Recherches sur la réaction d'ammoniaque et des amines avec les oxydes organiques. Киев, 1911, (126-27), 29 cm. [1265-1260-1610]. 86448

[— **Chienkin, I. et Poplavskij, I.** — Хиенкин, И. и Поплавский, И. О строении диоксаминов, получаемых действием аммиака на несимметричные α -оксиды. Constitution des dioxamines obtenus par l'action de l'ammoniaque sur les α -oxides asymétriques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. časti, 42, 1910, (362-363, proc. verb.) [1260-1600]. 86449

Kraus, Edward H. Eine neue Joly'sche Federwaage zur Bestimmung des spezifischen Gewichts. Centralbl. Min., Stuttgart, 1911, (366-368). [0910]. 86450

Kraus, Gregor. Boden und Klima auf kleinstem Raum. Versuch einer exakten Behandlung des Standorts auf dem Wellenkalk. Jena (G. Fischer), 1911, VI, 184, mit 1 Karte u. 7 Taf., 24 cm. 8 M. [8500]. 86451

Kraus, Rudolf v. Biedl, A.

Krause, E. v. Skraup, Zd.

Krause, Robert L[ouis]. Ueber die Einwirkung von Hydrazin, Wasserstoffsuperoxyd und Hydroxylamin auf Zinkäthyl und Magnesiumhalogenalkyle, und über die Pseudoradioaktivität des Zinkperoxyds. Diss. Heidelberg (Druck v. Neusser & Herbert), 1910, (82), 22 cm. [2000-0880-1305]. 86452

Krause, Robert L[ouis] v. Ebler, E.

Krauss, F. Polarisation. Nachfrage.] In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd. 2.] Leipzig, (G. Fischer), 1911, (1372-1375), [1315]. 86453

Krauss, Ludwig. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Harnanalyse. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, 7, 1911, (191-194). 6520. 86454

— Organische Arrangements. Zentralbl. Pharm., Nürnberg, 8, 1911, (321-322). [2000]. 86455

Krausz, Moritz. Reversibilität der Enzymwirkung des Ricinus. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (829-831). [8014]. 86456

Krauz, Cyrill. O addičních produktech cyanovodika s krystalickými rhodiosou. [Ueber Additionsprodukte des Cyanwasserstoffs mit der krystallischen Rhodeose.] Listy Chem., Prag, 1910, (256-259, 302-304, 340-347, 389-393). [1810-1300]. 86457

— Moderní výroba čistých etherických ve Francii. [Moderne Fabrikation aetherischer Oele in Frankreich.] Listy Chem., Prag, 1910, (431-436). [6540]. 86458

— O štěpení hydrazonů. [Ueber Spaltung der Hydrazone.] Listy Chem., Prag, 1911, (12-14, 54-57). [1630]. 86459

— O nové synthese aldehydu mléčného. [Ueber eine neue Synthese des Milchaldehyds.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., 1911, No. 10, (8); Listy Chem., Prag, 1911, (323-327). [1410]. 86460

— v. Horák, V.; Votoček, E.

Krauze, L. Studya nad jodowaním pochodnemi strychniny, brucyny i niektórych innych alkaloidów. Studien über die Jodderivate des Strychnins, Brucins und einiger anderer Alkaloide.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1911 A, (355-368); Kraków, Rozpr. Akad., 11 A, 1911, (179-199). [3010]. 86461

— v. Buraczewski, J.

Krawetz, T. Ueber einen möglichen Unterschied zwischen Emissions- und Absorptionsspektren. Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (510-511). [7320]. 86462

Krayer, C[arl]. Ueber N-alkylierte Ferrocenolide. Diss. Gießen (Druck

v. A. Munchow], 1911, 55]. 22 cm. [1310]. 86463

Krefsner, L. v. Lübrig, H.

Kregten, Jacob] Rein' Nicolaas v. Jaeger, F. M.

Krěhlik, František v. Kužma, B.

Kreidl, Alois und Lenk, Ernst. Über Kapillar- und Adsorptionsercheinungen an der Milch. Arch. ges. Physiol., Bonn, **141**, 1911, (541-558). [6515]. 86464

——— Bestimmung des spezifischen Gewichtes kleinster Milchmengen. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (166-168). [6515]. 86465

——— Das Verhalten steriler und gekochter Milch zu Laib und Säure. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (357-362). [8014]. 86466

Kreiling, Ph. Tonanalyse. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lange und E. Berl. Bd 2. 6. Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (23-44). [6580]. 86467

Kreis, H. Versuche zur Stärkebestimmung im Tafelsenf. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, 255-263. [6515]. 86468

Kreis, Hans. Zur Bestimmung der Reichert Meissl'schen Zahl mittels Glycerin-Kalilauge. Chem-Ztg. Götting, **35**, 1911, (1053-1054). [6540 6515]. 86469

Kremann, R. Dem Andenken Hugo Schrötter's. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (186-187). [0010]. 86470

——— Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit von äthylschwefelsaurem Baryt in saurer und alkalischer Lösung bei verschiedenen Temperaturen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (83-94); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (165-176, mit 2 Fig.). [7085 1265]. 86471

——— Ueber die Energieänderungen binärer Systeme I [Zur Beständigkeit der Verbindung Phenol-Anilin im flüssigen Zustande]. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (123-129); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (203-209, mit 1 Fig.). [7000 7230 7220]. 86472

——— Zur Theorie der Aethylenbildung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b. (131-140). [7075 1120]. 86473

Kremann, R. Zur Dynamik der Reaktion zwischen Alkohol und Schwefelsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (141-170; 847-849); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (245-274; 1031-1033). [7070 7075 1210 7200 1265 7085]. 86474

——— Zur Kenntnis quaternärer und quinternärer Systeme. Das System Alkohol, Aether, Wasser, Schwefelsäure, Aethylschwefelsäure bei 0°. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (171-180); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (275-284, mit 2 Fig.). [7185 7075]. 86475

——— Zur Kinetik der Aethylätherbildung aus Alkohol und Aethylschwefelsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (483-497); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (671-685, mit 2 Fig.). [7050 7085 1265]. 86476

——— Ueber den Einfluss von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 4. Mitt. Phenol und methylierte Harnstoffe. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (657-667); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (843-853). [7075 7205]. 86477

——— Ueber die binären Lösungsgleichgewichte der drei isomeren Nitroaniline. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (669 673); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (855-859). [7075 7205]. 86478

——— Leitfaden der graphischen Chemie. Erläuterung einiger wichtiger Schulbeispiele mit fünf zusammenlegbaren Raummodellen. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1910, (36, mit 5 Modellen). 23 cm. [7075 0050]. 86479

——— Anwendung physikalisch-chemischer Theorien auf technische Prozesse und Fabrikationsmethoden. Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 24.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, XI-208. 25 cm. 9,60 M. [6800]. 86480

——— und **Brassert, W.** Zur Kenntnis des Dissoziationsgrades von Schwefelsäure in Wasser-Alkoholgemischen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (115-120); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (195-200, with 2 fig.). [7235 7075 7275]. 86481

——— und **Hofmeier, F.** Ueber das Lösungsgleichgewicht zwischen Phenanthren und 2,4-Dinitrophenol. Wien,

Sitzber. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b, (121-122); Wien, Monlft Chem., **31**, 1910, (201-202), mit 1 Fig., 7190 7205 1130 1230. 86482

Kreman, R. und **Kaas, K.** Anleitung zu den analytischen praktischen Übungen für Anfänger. Zusammenfassung des bisherigen Lehrganges am chemischen Institut der Universität Graz. Berlin (Gebr. Bornträger), 1909, X+111, mit Tab., 22 cm. [6000]. 86483

— und **Neumann, H.** Zur Kinetik der Bildung von Methylschwefelsäure und Dimethyläther. Wien, Sitzber. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (867-872); Wien, Monlft Chem., **31**, 1910, (1051-1056). [7085]. 86484

— und **Žitek, A.** Die Bildung von Konversionssalpeter aus Natriumsalpeter und Pottasche vom Standpunkt der Phasenlehre. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (59-88); Wien, Monlft Chem., **30**, 1909, (341-346), mit 2 Fig., [0505 7080 7190]. 86485

— v. **Brassert, W.**

Kreps, Victor. Das Auffärben von Weisswein mit Safflorgelb und dessen Nachweis im Weine. Arch. Chem-Mikrosk., Wien, **5**, 1912, (24-31). [6150 6515]. 86486

Kressner, L. v. Lübrig, H.

Krestovnicoff, Alexander. Ueber die Kinetik der Umwandlung von Chloralkylaminen in heterocyklische Verbindungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, 67 S., 23 cm. [1931 1610 7070]. 86487

— v. **Freundlich, H.**

Kretschmer, A. Analyse und chemische Zusammensetzung der Fehlerze. Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1910, (484-513). [6580]. 86488

Kretschmer, Erich. Ueber die Einführung der Phosphorsäure in Kohlenhydrate und Glycerin. Ueber p-Kresolätherschwefelsäure und p-Kresolglucuronsäure. Diss. Berlin (J. Springer), 1911, (27). 23 cm. [1260 1800 1210 1330]. 86489

— v. **Neuberg, C.**

Kreutzer, C. Ueber die Bestimmung der Stärke in Bierern. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (277-280, 290-293). [6515]. 86490

Kreybig, Adolf. Von Pyrocatechol für Dreiecksstimmungen. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (1120). [0910]. 86491

Krieger. Bestimmung des Eisenoxys neben Tonerde. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (1051). [0300]. 86492

— Apparatur für die Stoffbestimmung nach Kjeldahl. [Nebst] Erwiderung von Ludwik **Dobrzynski**. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (1065, 1277). [6010]. 86493

Krische, P[aul]. Lebensbilder hervorragender Agrarkulturchemiker und ihre Forschungsstätten. II. Josef Köhlig und die Versuchsstation Münster. Ernähr. d. Pflanze, Stassfurt, **7**, 1911, (121-128); III. Julius Stoklasa und die Chemisch-Physiologische Versuchsstation der K. K. Böhmischen Technischen Hochschule in Prag. *etc.*, (181-186). [0010 0060 8500]. 86494

— Fünfzig Jahre deutscher Kaliindustrie! Ein Erinnerungsblatt an die Anfänge der chemischen Kalisalzverwertung. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (173-182). [6800 0010]. 86495

— Fünfzig Jahre deutscher Kaliindustrie! Ein Rückblick auf die Anfänge der technischen und landwirtschaftlichen Kalisalzverwertung. Kali, Halle, **5**, 1911, (141-146, 185-194). [6800]. 86496

Kritzenthaler, Fritz. Ueber die elektrolytische Oxydation von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe bei Gegenwart von Mangansulfat als Sauerstoffüberträger. Diss. München. Nürnberg (Druck v. B. Hilz), 1911, (65). 22 cm. [1130 7265 0470]. 86497

Kroeber, Ludwig. Eine Beweisführung für die Notwendigkeit der mikroskopischen Untersuchung gepulverter Drogen. ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (920-921). [6530]. 86498

— Glycerinum D. A.-B. V. ApothZtg., Berlin, **27**, 1912, (35). [6530]. 86499

— Oleum Olivarum und Oleum Arachidis D. A.-B. 5. ApothZtg., Berlin, **27**, 1912, (278-279). [6530]. 86500

— Ueber Darstellung von Fluidextrakt durch Pressung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1261-1264). [0930]. 86501

Kröhnke, O. Kurze Einführung in den inneren Gefügeaufbau der Eisenkohlenstofflegierungen. Röhrenind., Berlin, **4**, 1910, 105-107; **4**, 1911, 125-129, 145-152, 253-257, 275-279, 297-301; Berlin (Concordia D. Verlagsanst., 1911, 121, mit 12 Taf.). 28 cm. 6 M. 0320 0210 7080. 86502

——— Über das Verhalten von Guss- und Schmiederohren in Wasser, Salzlösungen und Säuren. München u. Berlin (R. Oldenbourg, 1911, IV + 122 24 cm. 5 M. 0320. 86503

Krönlein, Gustav. Versuche zur Herstellung von Schwefelfarbstoffen aus Diphenylaminverbindungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert, 1911, 66. 23 cm. 5020 1630. 86504

Kroll v. Rupp, E.

Kršižanovskij.] Кршижановский. Лабораторные ректификационные аппараты Д. Барбэ. [Appareils de laboratoire rectifiés de E. Barbet.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelěevsk. S'jzda chimii, **8**, 1911, (55-56). [0920]. 86505

Kruber, O. v. Braun, J. v.

Krüger. Untersuchungen über die Ernährungsbedingungen der Zuckerrübe. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (219-222); (Vortrag) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N.F. **48**), 1911, (460-471). [8500]. 86506

——— Liegen neuere Erfahrungen über die Anwendung des Norgesalpeters vor? D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (499-500); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61** (N. F. **48**), 1911, (296-300). [8500]. 86507

Krüger, E. Lysimeterversuche 1911. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., **4**, 1911, (129-133). [8500]. 86508

Krüger, F. Ueber das Wesen der elektrolytischen Dissoziation und Lösungstension. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (453-466). [7255 7175]. 86509

Krüger, Otto. Ueber 1,3 Benzoldimerkaptan. (Dithioresorcin). Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1911, (57). 22 cm. [1230]. 86510

Krüger, W[altherr], Roemer, H. und Wimmer, G. unter Mitwirkung von L. Rosenthal und A. Kabitzsch. Untersuchungen über die Wirkung des Phono-

lithuchles. I. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **26**, 1911, (111-115, 125-128, 146-148). [8500]. 86511

Krug v. Halenke.

Kruis, Karel. O novém způsobu výroby lisovného droždí. [Ueber eine neue Methode der Presshefefabrikation.] Listy Chem., Prag, **1911**, (234-236, 281-283). [6600 8020]. 86512

Krulla, Rudolf. Die direkte Messung von Dampfdruckänderungen und der dampfdruckanalytische Nachweis von Verbindungen als Vorlesungsversuch. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (471-472). [7160 0920]. 86513

——— Die quantitativen Verhältnisse bei der Teilung eines Körpers zwischen zwei Phasen: Adsorption. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (497-508). [7075 7165]. 86514

Krumhaar, Hermann. Optische Untersuchungen über Carboniumsalze und verwandte Verbindungen. Zur Kenntnis der gelben und roten Formen des p-Diamidoterephthalsäureesters und der Anile. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (58). 23 cm. [7320 7040 1130 1230 1330 1630 5010]. 86515

Krupař, Václav v. Šetlík, B.

Kruyt, H[ugo] R[udolf]. De betrekking tusschen de drie tripelpunten der zwavel. [Die Beziehung zwischen den drei Tripelpunkten des Schwefels.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (643-648). [0660 7080]. 86516

——— Ueber die Erkennung von Racemkörpern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (995-999). [7035 7315 7075]. 86517

——— Die Umwandlungen der cis-Zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3108-3115). [1330 7080 7130]. 86518

——— v. Ginneken, P. T. H.; Olie, Jr., J.

Krym, R. S. Zum Chemismus der Verdauung und Resorption im tierischen Körper. 41. Mitt. Die Verdauung gemischter Nahrung beim Hunde und beim Menschen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (312-317). [8040]. 86519

——— v. London, Efim S.

Krzemecki, A. O jodowaniu i bromowaniu etal biadkowych. Über Jod- und Brominwirkung auf Proteinkörper. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, 470-488. [4010]. 86520

Krzizan, Rich. Nachweis der künstlichen Färbung von Wursthüllen bzw. Wurstten. Zs. off. Chem., Plauen, **17**, 1911, 30-31. [6515]. 86521

Beitrag zum Kapitel der gheimen Bleivergiftungen. Bleihaltige Marzipankugeln. Zs. off. Chem., Plauen, **17**, 1911, (31-32). [6522]. 86522

Kučerov, L. M. Кучеровъ, Л. М. Къ вопросу объ изомерныхъ превращеніяхъ алленовыхъ углеводородовъ. Sur les transformations isomériques des hydrocarbures alléniques. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **43**, 1911, 320-321, proc. verb., 1120-7035. 86523

Kučerov, M. M. Кучеровъ, М. М. Къ вопросу о распыленіи металловъ колебательнымъ разрядомъ по методу Кетчерта. [Dissipation des métaux par la méthode de Svedberg.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **43**, 1911, (685-686, proc. verb.), 7000. 86524

Kuczyński, T. Metody analizowania wysokoprocenowych aliaży wolframowych. Methoden der Analyse hochprozentiger Wolframlegierungen. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, (542-544); Kraków, Rozpr. Akad., **11 A**, 1911, (465-474). [6585]. 86525

Kühl, Hugo. Die Bildung der Patina. Aus d. Natur, Leipzig, **7**, 1911, 284-286. [0290]. 86526

Kühl, Hans. Die Zementkochprobe nach Michaelis. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (815-816). [0220]. 86527

Die Fabrikation des Portlandzementes aus Hochofenschlacke. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1386-1387). [0220 6800]. 86528

Zur Ehrenrettung der Zementkochprobe nach Michaelis. Nebst Erwiderungen von Otto Strebel. Georg Hentschel. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (1576-1578, 1733-1735, 1821). [0220 6590]. 86529

Kühl, Hugo. Die Bestimmung von Blei und Zink in Gummiwaren. Sudd. ApothZtg, Stuttgart, **51**, 1911, (135-136). [6525]. 86530

Kühl, Hugo. Die wirtschaftliche Bedeutung des Luftstickstoffs. Aus d. Natur, Leipzig, **7**, 1912, (601-607). [8500]. 86531

Die Wertung des Mehles auf Grund des Aschegehaltes. Mehle, Leipzig, **48**, 1911, (378). [6515]. 86532

Die Einwirkung des Sauerstoffes auf die Metalle. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (863-866). [0550]. 86533

Die bakteriologische Milchuntersuchung als Mittel zur Wertbestimmung. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (859). [6515]. 86534

Der Methylalkohol und sein Nachweis. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, 341-342. [1210 6600]. 86535

Die Bronzewaffen. Eine naturwissenschaftliche Studie. Zs. hist. Waffenk., Leipzig, **5**, 1911, (343-347). 6600. 86536

Kühn, A. Korrekturteilung für verschiedene Eintauchtiden an Quecksilberthermometern. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (373). [0910]. 86537

Kühn, Alfred. Azotogen, Nitragin oder Naturimpferde? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **30**, 1911, (548-552). [8500]. 86538

Kühn, B. Über den Einfluss von Konservierungsmitteln auf die Guajakreaktion roher und abgekochter Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, **22**, 1912, (115-125). [6515]. 86539

Kühn, E. Chemische Betrachtungen zur Cyanlangerie von Silberzotten. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (399-404, 421-426, 464-472, 481-492). [6800]. 86540

Kühn, Julius und **Bode, Hugo**. Ein Beitrag zur Frage der Bewirtschaftung des geringen Sandbodens. Halle, Ber. landw. Inst., **20**, 1911, (155-217). [8500]. 86541

Kühnel, Reinhold v. Wäser, B.

Kümmell, G[ottfr.]. Die Aktivierung des Chlorgases durch Belichten. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (409-412). [0250 7350]. 86542

Kuenen, J[ohan] P[ietter]. Distillatie van meengels. [Destillation von Gemischen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (349-370). [7160 0930]. 86543

Enkele opmerkingen aangaande het beloop der binodale lijnen

in de v-x figuur bij het driephasen-evenwicht. [Some remarks on the direction of the binodal curves in the v-x diagram in a three phase equilibrium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (423-427) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (420-424) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., Supplement No. **22**, 1911, (1-8) (English). [7075]. 86544

Kuenen, J[ohan] P[ieter]. Onderzoekingen omtrent de mengbaarheid van vloeistoffen. [Investigations concerning the miscibility of liquids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (725-730) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (644-649) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., **125**, 1912, (3-8) (English). [7185 7080]. 86545

On the effect of passing a mixture of two vapours into a mixture of the liquids. Leiden, Comm. Physic. Lab., Supplement No. **22** to No. 121-132, [1911], (11-16). [7160 0930]. 86546

Küeny, R. v. Rosenthaler, L.

Küppers, Gustav v. Curtius, T.

Kürschner, F. v. Bohrisch, P.

Küspert, Fr. Bemerkungen zur Auswertung des Allotropiebegriffes im Unterricht. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (89-91). [0050]. 86547

Küstenmacher, M. Propolis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (65-92). [1860 1300 6520]. 86548

Zur Chemie der Honigbildung. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (237-254, mit 1 Taf.). [8040 6515]. 86549

Küster, F[r.] W. Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten . . . 11., neu berechnete Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1911, (106). 18 cm. Geb. 2,40 M. [0030]. 86550

Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Hrsg. v. Wilh. Ostwald und J. H. van't Hoff. Lfg. 10. 11. Leipzig (W. Engelmann), 1911, 131 2 545 220. 8 5 60 M. 7,60 M. [0032]. 86551

Küster, Karl Heinrich. Bestimmung des Verhältnisses des spezifischen

Wärmen bei constantem Druck und bei constantem Volumen $k = \frac{C_p}{C_v}$ von Sauerstoff. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, (48). 22 cm. [7220]. 86552

Küster, William. Ueber die Wertigkeit des Eisens im Blutfarbstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (100-104). [5010 4010]. 86553

Über Hämatin und Bilirubin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (166-169). [5010]. 86554

Küstermann. Zum hundertjährigen Geburtstage des Chemikers Hermann Christian von Fehling. Lübeckische Bl., **53**, 1911, (368-369). [0010]. 86555

Kugel, Egolf. Beiträge zur Kenntnis der Amidophenolsulfosäuren III und II. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (V+34). 22 cm. [1330 5020]. 86556

Kugel, W. v. Kauffmann, H.

Kuhara, Mitsuru and **Tōdo**, Yoshinori. Beckmann ten-i ni tsukite. [On the Beckmann rearrangement.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (132-143). [1630]. 86557

Kuhlmann, Joseph. Die chemische Zusammensetzung und das biologische Verhalten der Gewässer. Diss. Münster i. W. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1911, (III+67, mit 4 Taf.). 25 cm. [6510]. 86558

v. König, J.

Kuhnke, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Diphenylenglycolsäure. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck d. Vereinsdruckerei), [1911], (IV+51), 21 cm. [1330]. 86559

Kulikoff, J. v. Zelinsky, N.

Kulka, W. und **Homma**, E. Beiträge zur Kenntnis der Laboratoriumsluft und deren schädlichen Beimengungen. Mit einem Vorwort von J[osef] **Habermann**. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (1-11). [6400]. 86560

Kullberg, Sixten v. Euler, H.

Kullgren, Carl. Über die Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit auf den Feuchtigkeitsgehalt und die Verbrennungsgeschwindigkeit des Schwarz-

univers. Ark. Konst. Stockholm, **4**, No. 17, 1911, 201. [6555 7150 7215]. 86561

Kullgren, Carl. Bestimmung von Schwefel in Nitrocellulose. Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, 89-91. [6555]. 86562

———. On difenylaminotrioxet as nitrocellulose stabilizer. [Ueber die Difenylaminotrioxet der Stabilisator der Nitrobaumwolle.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. 1, konst., 159-163; Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, 153-159. [6555]. 86563

[Kultašev, N. V.] Куташевъ, Н. В. Исследование кривых плавления бинарных смесей при высоких температурах. [Recherche des courbes de fusion des mélanges binaires à hautes pressions.] St. Peterburg, Dnev. II. Mendel'evsk. S'jezda chimii, **1911**, 7, (16). [7075 7205]. 86564

Kumagawa, Masao. Festbestimmung nach Kumagawa-Sum. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd. 5. T. 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1911. (477-488). [6510]. 86565

Kummert. Ueber atherisches Gold-lackblütenöl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (667-668). [6540]. 86566

Kunckell, Franz. Ueber das o-Oxy-acetophenon, o-Oxy-5-chlor-acetophenon und einige Chlormethane und Chlorflavone. (Mitbearb. von Albert Fürstenburg.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3654-3656). [1530 1911]. 86567

———. Ueber aromatische Aminoketone. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (419-456). [1630]. 86568

Kuntze, Fritz v. Gadamer, J.

Kuntze, W. Abschätzung des Keimgehalts und Prüfung der Milch nach neueren Methoden, mit besonderer Berücksichtigung der Katalaseprobe. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, **30**, 1911, (1-55). [6515]. 86569

Kuntzen, H. v. Meldola, R.

Kunze. Mitteilungen aus dem Laboratorium der Hirschapotheke in Leipzig. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (105-106). [6530]. 86570

Kunz-Krause, Hermann. Ueber einen neuen Normal-Tropenzähler. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (15-16); Südd. ApothZtg, Stuttgart, **51**, 1911, (773-774); Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911,

(970); Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (1311-1313). [0910]. 86571

Kunz-Krause, Hermann. Ueber Uhrglasen und Ampullen und mit katalytischer und radiativer Zersetzung für analytische Reaktionen. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (49-50); Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (46-47). [6450 6610]. 86572

Kupfer, Otto v. Freund, M.; Staudinger, H.

Kuphal, Reinhold. I. Zur Kenntnis der Chloride einiger Ammoniumsalze. II. Ueber einige Derivate des Benzylamins. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (51). 23 cm. [1300 1620]. 86573

———. v. Mannich, C.

Kupzis, J. Ueber Sperminpräparate und deren Zusammensetzung. (Nebst Bemerkung von Aufrecht.) ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (848). [6530]. 86574

[Kurajev, D. I.] Кураевъ, Д. И. Физиологическая химия. [La chimie physiologique.] Charikov, 1911, (122-1-1). 26 cm. [8000]. 86575

Kurbatov, V. Ja.] Курбатовъ, В. Я. Скрытая теплота испарения и степень ассоциации метилмерcaptана. [Chaleur latente de la vaporisation et degré d'association du méthylmercaptane.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **42**, 1910, (1495-1496, proc. verb.). [2200 7220]. 86576

———. Скрытая теплота испарения этиламина. [Chaleur latente de la vaporisation de l'éthylamine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **42**, 1910, (1496, proc. verb.). [1610 7220]. 86577

———. Скрытая теплота испарения и степень ассоциации окиси этилена. [Chaleur latente de la vaporisation et degré d'association de l'oxyde d'éthylène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **42**, 1910, (1496, proc. verb.). [1265 7220]. 86578

———. Скрытая теплота испарения, теплоемкость и степень ассоциации хлористого ацетилена. [Chaleur latente de la vaporisation, chaleur spécifique et degré d'association de l'acétylène chlorure.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **42**, 1910, (1496, proc. verb.). [1310 7220]. 86579

———. Теплоемкость, скрытая теплота испарения и степень ассо-

підійти малоновотилізовано і мету-укасувано доправу. Chaleur spécifique, chaleur latente de vaporisation et degré d'association des éthers malolique et acétylacétique. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (321, proc. verb.), 1310 7220. 86580

Kurdiumov, A. A. et Raskovič, S. L.

Kurek, Franz. Beiträge zur Kenntnis der Zementation des Eisens mittels Gaser. Diss. Berlin, Düsseldorf (Druck v. A. Pagel), 1911, 18, mit 1 Taf., 28 cm. [0320 6800]. 86581

Kuriloff, B. Über die Abstufung der Intensität bei Eigenschaften von chemischen Verbindungen und Additionsprodukten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1005). [7000]. 86582

[**Kurnakov, N. S. et Eifremov, N. N.**] Курнаковъ, Н. С. и Ефремовъ, Н. Н. Демоніонные опыты образованія жидких двойныхъ эвтектикъ. [Expériences de lecture sur la formation des eutectiques doubles liquides.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (1332, proc. verb.). [0920 7075]. 86583

[— et **Holzmann, M. M.** — и Гольцманъ, М. М. Внутреннее грееніе двойныхъ жидкихъ системъ. [Le frottement interne des systèmes binaires liquides.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1505-1506, proc. verb.). [7170]. 86584

[— et **Nikitinskij, A. I.** — и Никитинскій, А. И. Электропроводность сплавовъ калия съ рубидіемъ. L'électroconductivité des alliages K-Rb.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (680-681, proc. verb.). [0420 6630 7275]. 86585

[— et **Vrzesnevskij, I. B.** — и Врзесневскій, И. Б. Пространніи случаи диаграммы твердости. [Le cas le plus simple du diagramme de la dureté.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1392-1397); (Übers. von J. Pinsker) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (89-94). [7150 7080 7075]. 86586

[— et **Žemčuznyj, S. F.** — и Жемчужный, С. Ф. Внутреннее треніе двойныхъ сплемежъ. Амины и горчичныя масла. [Le

frottement interne des systèmes binaires. Les amines et les huiles de moutarde.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (1331-1332, proc. verb.). [1600 7100]. 86587

Kurnakov, N. S., Žemčuznyj, S. F. et Tararin, V. I. Курнаковъ, Н. С., Жемчужный, С. Ф. и Тараринъ, В. Ирраціональныя дистектики системы: малій-висмутъ. [Les distectiques irrationnelles du système: Tl+Bi.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (504-505, proc. verb.). [0190 0790 7075]. 86588

— v. Smirnov, V. I.; Nagornov, N. N.; Smirnov, W. S.

Kurovskij, E. K. et Nissenman, L. I. Куровскій, Е. К. и Нисенманъ, Л. И. Соли надтитановой кислоты съ органическими основаніями. [Les sels de l'acide hypertitanique et des bases organiques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (38-46); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (224-229). [1600 0780]. 86589

— — — — — Перекись пропиламина. [Peroxyde de propylamine.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (645-655). [1260 1610]. 86590

— v. Tanatar, S.

Kurtenacker, Albin. Beiträge zur Elementaranalyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (548-565). [6040]. 86591

— und **Habermann, H.** Beiträge zur Darstellung und Kenntnis des Essigäthers. 2. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (541-552). [1310]. 86592

Kurz, Karl von v. Hintz, E.

Kurzer, Alfred. Zur Kenntnis des Verteilungssatzes in Lösungsmittelgemengen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (44, mit 1 Taf.), 22 cm. [7175 7075]. 86593

Kutscher, [Friedrich]. Die Extraktivstoffe einiger Seetiere. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (45-50). [6520]. 86595

— Bemerkungen über einige physiologisch wichtige Basen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (84-87). [8000]. 86596

— — — — — Ueber einige Extraktivstoffe. I. Die Extractivstoffe aus den

Embryonen und der Leber des Dornhaars (*Acanthias vulgaris*). II. Die Extractivstoffe des Champignons *Agaricus campestris*. Marburg, Sitzber. Ges. Natw., **1910**, 1911, 191-91. 6520.

86597

Kutscher, [Friedrich v. Ackermann, D.]

Kutschewski, J. v. Koenigsberger, J.

Kuttenkeuler, H. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie der Nahrungs- und Genussmittel im Jahre 1910. ChemZtg, Cothen, **35**, 1911, 322-323, 338-339, 347-349. 6515.

86599

——— v. Keckmann, J.

Kuzirian, S. B. g. Czech. F. A.

Kuźma, B. Stanisławo Canizzaro. Listy Chem., Prag, **1910**, 338-340. [0010]. 86600

——— Hugo Erdmann. Listy Chem., Prag, **1910**, (385-389). [0010]. 86601

——— a **Křehlik**, Fr. O atomové vázování. [Ueber das Atomgewicht Selen.] Listy Chem., Prag, **1911**, (6-9, 46-50, 99-105); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (36). [0700] 7105]. 86602

——— v. Baborovský, J.

[**Kuznecov**, M.] Кузнецовъ, М. Вліяніє різнихъ катализаторовъ на алдольную групу. [Influence de divers catalyseurs sur le groupe des aldéhydes.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelejevsk. Sjezda chimii, **1911**, 3, (19). [1410] 7035]. 86603

Kwiekówna, M. Kilka słów o jodku potasu. [Remarques sur le iodure de potassium.] Wiad. farm., Warszawa, **38**, 1911, (257-258). [0390]. 86604

Kylin, Harald. Über die grünen und gelben Farbstoffe der Florideen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (105-122). [5010]. 86605

Kym, O. Beitrag zur Kenntnis der Benz-Imidazole und Benz-Oxazole und deren Azidharbstoffderivate. (Experimentell bearb. von S. Kowarski.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2919-2932). [1932-1940 1720 5020]. 86606

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Over eenige bij het kritisch punt geldende betrekkingen. [On some relations holding for the critical point.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (923-933) (Dutch); Amster-

dam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (771-781) (Dutch). [7212]. 86607

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Sur l'état solide. (Suite.) Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. III A), **1**, 1911, (51-89, avec 2 pl.); Traduit de : Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (405-426, avec 1 pl.; 675-688, avec 1 pl.) (Hollandais); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, [1910], (454-475, avec 1 pl.; 636-649, avec 1 pl.) (Anglais); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 3 A), **1**, 1912, (272-291); Traduit de : Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (3-19) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (84-100) (English); [VII. Conclusion.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (3-19) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (84-100) (English). [7075]. 86608

——— Over de veranderlijkheid der grootheid b in de toestandsvergelijking van Van der Waals, ook in verband met de kritische grootheden. I. II. [The variability of the quantity b in Van der Waals' equation of state, also in connection with the critical quantities. I. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (367-387, 445-459) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (278-297, 428-442) (English); III. IV. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1911, (608-624); 1912, (777-789) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1911, (563-579); 1912, (711-723) (English). [7075]. 86609

——— Over de waarde van eenige differentiaalquotienten in het kritische punt, in verband met de coëxisterende fasen in de nabijheid van dat punt, en met den vorm der toestandsvergelijking. [On the value of some differential quotients in the critical point, in connection with the coexisting phases in the neighbourhood of that point, and with the form of the equation of state.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (1229-1245) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (1091-1106) (English). [7212]. 86610

——— Ueber „einfache“ und „nicht-einfache“ Systeme der thermo-

(19234)

dynamischen Chemie. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, 67-74. [7200 7075]. 86611

Labat, A. Sur l'extraction du brome et de l'iode, simultanément libérés en milieu aqueux, à l'aide du chloroforme et du sulfure de carbone. Paris, Bul. soc. chim., sér. 4, **9**, 1911, 503-506. [6200 0200]. 86612

——— La fluorescence comme révélateur du brome. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (143-146). [6100]. 86613

Labbé, H. et Violle, L. Ingestion d'acelles minérales chez un chien partiellement dépancréaté. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1085-1087). [8040]. 86614

——— Elimination de l'azote aminé chez le chien dépancréaté. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (73-75). [8040]. 86615

Laborde, A. v. Chéleveau.

Lach, Béla. Die Zeresinfabrikation. Mit Graphiken über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd 22.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (X+207). 25 cm. 1,60 M. [6800 1110]. 86616

Lachmann, Robert. Beitrag zur Kenntnis des Berberins. Diss. Braunschweig. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1911, (48). 22 cm. [3010]. 86617

Lachs, Hilary. Kinetyka chemiczna na tworach stężonych. Spostrzeżenia na dwuczowym estrze etylowym. [La cinétique chimique des solutions concentrées. Étude de l'éther diazoéthylque.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (193-198, 223-228). [7085 7090]. 86618

——— und **Friedenthal, H.** Die Bestimmung des Eisens auf colorimetrischen Wege. (Eisengehalt der Kuhmilch.) Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (130-136). [6200 6515]. 86619

——— und **Michaelis, Leonor.** Ueber die Adsorption der Neutralsalze. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (275-282); 2. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (917-919). [7165 7250]. 86620

Lacroix, A. v. Michel-Lévy, A.

Lade, Otto. Studien über die Acidität des Urins mit experimentellen Beiträgen aus dem Säuglingsalter. Diss. München. Stuttgart (Druck der Union

Deutsche Verlagsgesellschaft), 1911, 40. 24 cm. 6520. 86621

Ladenburg, A[ibert]. Ueber die Anwendung der Phasenlehre auf stereomere Verbindungen, und über die Erkennung von Racemkörpern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1911, (676-680, 1677). [7035 7075 7315]. 86622

——— Lebenserinnerungen. Chem.-Ztg., Cöthen, **36**, 1912, (13-15); Breslau (Trewendt & Granin in Komm.), 1912, (166). 19 cm. 2 M. [0010]. 86623

——— Naturwissenschaftliche Vorträge in gemeinverständlicher Darstellung. 2., bedeutend verm. Aufl., Leipzig (Akad. Verlagsgesellschaft), 1911, VII+326, mit 1 Tab. 24 cm. 5 M. 0060. 86624

——— Die Fundamentalbegriffe der Chemie. [In: A. Ladenburg. Naturwiss. Vorträge.] Leipzig (Akad. Verlagsgesellschaft), 1911, (1-31); Die chemische Konstitution der Materie. t.c. (33-52); Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den Eigenschaften der Elemente. t.c. (53-69, mit 1 Tab.); Stereochemie. t.c. (71-87); Die Aggregatzustände und ihr Zusammenhang. t.c. (89-124); Die vier Elemente des Aristoteles. t.c. (125-138); Die Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen. t.c. (139-171); Ueber das Ozon. t.c. (173-186); Das Zeitalter der organischen Chemie. t.c. (187-208); Das Radium und die Radioaktivität. t.c. (209-227); Kekulé und seine Bedeutung für die Chemie. t.c. (265-285); Synthese. Umarbeitung und Erweiterung eines Vortrags. t.c. (287-302); Ueber einige neuere chemisch-technische Entdeckungen. t.c. (303-311); Theorien der Lösungen. t.c. (313-326). [0010 0040 0550 0620 1000 5500 6040 6800 7000 7005 7010 7015 7035 7175 7200 7315 7320]. 86625

La Ferla, C. M. Rôle de la diffusion et analogie entre les solutions et les associations de l'électricité et de la matière. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (368-370). [7155]. 86627

La Forge, F. B. v. Levene, P. A.

La Franca, S[e]bastiano. Der Purinstoffwechsel bei einigen Leberkrankheiten. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (434-444). [8040]. 86628

Lagneau, André. Analyse des liquides d'ascite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (485-490). [6520]. 86629

Lahache. La faim de sel en Afrique. Rev. gen. chim., Paris, **14**, 1911, (245-249) [0500]. 86630

——— La silice fossile. Le Kieselguhr algerien. Rev. gen. chim., Paris, **14**, 1911, (337-363). [0710]. 86631

——— et Marre. L'industrie du sel en Afrique. Rev. gen. chim., Paris, **14**, 1911, (69-76, 116-122). [0500]. 86632

Landlaw, P. P. v. Dale, H. H.

Lainé, E. v. Muntz, A.

Laire, Edgard de. Invention industrielle et propriété intellectuelle. Importance des brevets et de la législation qui les concerne. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, 33-40. [6800]. 86633

Lakus, K. Ueber die galvanische Kupferbestimmung in Konserven. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, 662-664. [6515]. 86634

l Allemand, F. Neue Erfahrungen und Versuche über die Wirkung des elektrischen Stromes auf Eisenbeton. Armirt. Beton, Berlin, **4**, 1911, (350-355). [7265]. 86635

Lam. L'analyse du lait au point de vue de l'écémage présumé ou de la falsification avec du lait écrémé. Rev. gén. agron. Louvain, **1911**, (421-424). [6515]. 86636

Lambert, P. La fabrication de l'acide nitrique en vue de la préparation des explosifs nitrés. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (105-108). [0490]. 86637

Lampe, W. Prace ś. p. St. Kostaneckiego. [Les travaux scientifiques de Stanislas Kostanecki.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (25-37, 53-59, 81-87). [0010]. 86638

Lampel, H. und Skraup, Zdenko Hans. Über Hydrolyse des Serumglobulins durch Alkalien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (139-151); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (363-375). [4010 1350]. 86639

Lamplough, F. E. E. A simple form of electrical resistance furnace. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (175-176). [0910]. 86640

——— The depression of the freezing points of sodium and calcium chlorides. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (193-196). [0220 0500 7225]. 86641

Lamprecht, Hermann. Das Bandenspektrum des Rotes. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (16-29, 33-52, mit 2 Taf.); Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (39, mit Taf.). 24 cm. [7320]. 86642

Lancien, André. Du rhodium colloïdal électrique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1088-1090). [0640]. 86643

Landau, B. Ueber den Einfluss des Lösungsmittels auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Körper. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (31-35). [7315]. 86644

——— v. Abderhalden, E.

Landau, Marc. Action des rayons ultraviolets sur l'acide lactique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1308-1309). [7350]. 86645

Landauer, Paul. Studien über das Methylentau. Diss. Würzburg München (Druck v. E. Mülthaler), 1909, 42. 23 cm. 5020 1910. 86646

——— v. Weil, H.

Lander, A. v. Dobbie, J. J.

Lander, G. Druce and Walden, A. E. The detection of traces of hydrogen cyanide. London, Anal., **36**, 1911, (266-270). [1150]. 86647

Landin, John. Nyare rönntgenradiologien. [Neuere Erfahrungen im Gebiete der Radiologie.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **99**, 1910, (166-171). [0100 7305]. 86648

——— Sulfatcellulosa-fabrikernas luktfråga. [Die Geruchsfrage der Sulfatcellulosefabriken.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (126-128). [6565 6800]. 86649

——— Nikotin i tobak. [Nikotin-freier Tabak.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, 1911, Kemi och bergsvet., (116-117). [6525]. 86650

——— Kieselfluorradium. Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, 1911, Kemi och bergsvet., (117). [0620]. 86651

Landolt, A. Zur Unterscheidung natürlicher und künstlicher Fruchtäther. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (677-678, 687-688). [6515]. 86652

Lands, E. v. Bakunin, M.

Landsiedl, Anton v. Bamberger, M.

Landsteiner, Karl. Bemerkungen zu der Abhandlung von Traube: Die Resonanztheorie, eine physikalische Theorie der Immunitätserscheinungen. Zs. ImmunForsch, Jena, Orig., **9**, 1911, 779-786. [7050 8050]. 86653

——— und **Prašek, Emil.** Ueber die Beziehung der Antikörper zu der präzipitablen Substanz des Serums. Zs. ImmunForsch, Jena, Orig., **10**, 1911, 68-102. 8050. 86654

——— und **Welecki, St.** Ueber den Einfluss konzentrierter Lösungen von Salzen und Nichtelektrolyten auf die Agglutination und Agglutininbindung. Zs. ImmunForsch, Jena, Orig., **8**, 1910, (397-403). [8050]. 86655

Landureau, A. Histoire de la betterave à sucre en France. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (140-142). [1820]. 86655A

Lanfry, Maurice. Sur les oxythiophènes. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (73-76). [1920]. 86656

——— Sur les oxy- β -méthylthiophènes. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (821-823). [1920]. 86657

——— Sur un dinaphtothiophène. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1254-1256). [1920]. 86658

Lang, Georg. Ueber den Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens. Diss. Aachen. Halle (W. Knapp), 1911, (20, mit 1 Taf.). 28 cm. [0320 0470]. 86659

Lang, Hans K. Der Sauerstoffgehalt der natürlichen Wässer in Würzburg und Umgebung. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.), **40**, 1910, (169-184, mit 1 Taf.). [6510]. 86660

Lang, Rudolf v. Schmidlin, J.; Skraup, Zd.

Lang, William Robert. Note on some metallic compounds of substituted ammonias. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (140). [2000]. 86661

——— and **Lloyd, Hoyes.** Lecture experiment to illustrate dust explosions. The surface areas of certain finely-divided combustible solids. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (161-162). [0920]. 86662

Langbein, Paul. Ueber Derivate des Triazols. Diss. Würzburg (Druck v.

F. Staudenraus, 1909, 55. 21 cm. [1933]. 86663

Lange, A. Nickel und Kobalt. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd. 2.] Stuttgart (F. Enke), 1910 [1911], (433-462); Kupfer. t.c. (462-527); Blei. t.c. (528-616). [0260 0290 0540 0580 6200]. 86664

Lange, A. E. Ueber die Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure bei Anwesenheit von positiven und negativen Katalysatoren. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), **1912**, Techn. Tl., (555-559). [0660 7065]. 86665

——— v. Herzfeld, A.

Lange, E. Aus der Geschichte des Porzellans. Meissen, Mitt. Isis, **1911** u. **1912**, 1912, (36-51). [0010 0120]. 86666

Lange, Fritz. Das ätherische Öl der Meisterwurz. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (98-120). [6540 6525]. 86667

Lange, Hans. Studien über die Zusammensetzung heliumführender Mineralien. Zs. Natw., Leipzig, **82**, 1910, (1-34). [6580 0370]. 86668

Lange, Otto. Die Schwefelfarbstoffe, ihre Herstellung und Verwendung. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. von F. Fischer. Spezielle chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1912, (XII+497). 24 cm. 22 cm. [5020 6800]. 86669

Langer, Carl. Ludwig Mond. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, (1910), 1911, (3665-3682, mit Portr.). [0010]. 86670

Langford, Grace. The selective reflection of ortho-, meta- and pyro-phosphates in infra-red spectrum. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **33**, 1911, (137-151, with fig., tab.). [7310]. 86671

Langguth-Steuerwald, L. G. Over de incrusteerende kleurstof van het suikerriet. [Ueber den inkrustierenden Farbstoff des Zuckerrohrs.] Arch. Suikerind. Ned. Ind., Soerabaia, **18**, 1910, (1543-1557, mit 1 Taf.). [6525]. 86672

——— v. Prinsen Geerligs, H. C.

Langham, E. *Euphorbia Zeyheri*. Chem. and Drug., London, **78**, No. 17, 1911, (134). [6525]. 86673

Langhans, Alfred. Ueber p-substituierte Benzoylderivate des Morphins.

Dess. Berlin (E. Ebering), 1912, [109]. 22 cm. [3010]. 86674

Lang-Heinrich, Otto. Ueber das normale Harnelweiss. Rostock, SitzBer. mat. Ges., N. F., **2**, 1910 [1911], 177. 1991. [6520]. 86675

Langheld, K. Ueber Ester und Amide der Phosphorsäuren II. Ueber Versuche zur Darstellung den Lecithinen verwandter Körper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 2076-2087; III. Ueber Dioxyceton- und Fructosephosphorsäure. *op. cit.*, **45**, 1912, (1125-1127). [1265 1510 1810 1260 1300]. 86676

——— Ueber das Verhalten von α -Aminosäuren gegen Natriumhypochlorit. Habsschr. Breslau, Druck v. H. Fleischmann, 1910, 33, mit 1 Taf. 21 cm. 1300]. 86677

Langkopf, O. Ueber den Nachweis von Salicylsäure. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, 1057. 6150]. 86678

Langley, J. N. The action of salts on the neural and non-neural region of muscle. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (xxiv-xxv). [8000]. 86679

Langmuir, A. C. and White, F. S. The analysis of shellac. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (786-789). [6525]. 86680

Langstein, Egon. Beiträge zur Kenntnis der Struktur des Pyrens. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (675-684); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (861-870). [1140 1330 1340]. 86681

Langstein, Leo. Die Rolle der Kohlehydrate bei der Ernährung des Säuglings. Verh. Ges. Kinderheilk., Wiesbaden, **27**, (1910), 1911, (1-26). [8040]. 86682

——— v. Welde, E.

Lankshear, Frederick Russell and Lapworth, Arthur. The absorption spectra of the isomeric hydrazones and semicarbazones of camphorquinone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1785-1787); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (224). [1540 7320]. 86683

——— and **Perkin, William Henry, jun.** Epicamphor, a new isomeride of camphor. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (166-167). 1540]. 86684

Lanzoni, F. v. Barbieri, G. A.

Lapworth, Arthur and Partington, James Riddick. Electromotive forces in alcohol. Part I. Concentration cells with electrodes reversible to chlorine ions. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1417-1427); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (174). [7260]. 86685

——— and **Steele, Victor.** A new stereoisomeride of cyanodihydrocarvone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1877-1882); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (240). [1540]. 86686

——— Some properties of phenyl isopropyl ketone. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1882-1887); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (239). [1530]. 86687

——— v. Desch, C. H.; Hardman, R. T.; Jones, W. J.; Lankshear, F. R.

Larguier des Bancelis, J. v. Bierry, H.

La Rosa, M. Ueber das Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **36**, 1911, (841-847). [0210 7205]. 86688

Larsen, O. H. v. Christensen, H. R.

Lasareff, P. Ueber den Einfluss des Gasdrucks auf das Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (657-660). [7350 5020]. 86689

——— Ueber das Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (661-666); **79**, 1912, (638). [7350 5020]. 86690

[Laščenko, P. N.] Лашенко, П. Н. О превращении арагонита въ кальцитъ. [La transformation de l'aragonite en calcite.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (793-803). [0220 7025 7125]. 86691

——— О теплоемкостяхъ при высокихъ температурахъ борнита, витерита, сплавленной известки, кварца и халцедона. [Chaleur spécifique du baritine, du witerite, de la chaux fondue, du quartz et de la calcédoine à hautes températures.] Charikov, 1911, (11, avec 2 diagr.), 20 cm. [0220 0710 7220]. 86692

——— Объ активной массѣ твердой фазы въ обратимыхъ реакціяхъ среди электролитовъ. [La masse active de la phase solide dans les

réactions réversibles des électrolytes.]
Novočerkassk, 1910, (130), 26 cm. [7075
7100]. 86693

Lašek, F. Jod ve službach novodobné
chirurgie. [Jod in den Diensten der
neuzeitlichen Chirurgie.] Čas. lékař.
Česk., Prag, 1910, (1519-1522). [0390].
86694

Laska, Emilie. Étude sur l'influence
des sels minéraux sur l'oxydation à l'air
des solutions acides de sulfate ferreux.
Genève, 1909, Thèse (50), 23 cm. [7065
7085]. 86695

Lasocki, Eduard a. Ephraim, F.

Lassar-Cohn. Methoden und Bedeu-
tung der Harnanalyse. Aus d. Natur,
Leipzig, 6, 1911, (609-616, 650-655).
[6520]. 86696

———. Gärungsspiritus, sowie
denaturierter Brauntwein aus dem Ab-
wasser der Sulfitzellulosefabriken. Aus
d. Natur, Leipzig, 7, 1911, (161-169).
[6800]. 86697

———. Fuchsin. Aus d. Natur,
Leipzig, 7, 1911, (417-423). [5020
1630]. 86698

———. Von Fortschritten auf dem
Gebiete der Chemie. Natur, Leipzig,
2, 1911, (369-372). [0030]. 86699

———. [Лассарь-Конъ.] Какъ
я анализирую мочу. [Comment
j'analyse l'urine.] Moskva, 1911, (24),
19 cm. [1650 6520]. 86701

Lassieur v. Matignon, C.

László, Alexander. Kondensation
von Phtalimid mit Phenylmethylpyra-
zolon. Diss. München. Würzburg (Druck
v. F. Staudenraus), 1911, (54, mit 1 Taf.).
22 cm. [1660 1932]. 86702

László, Ernst. Die Hyperbeln der
Rauchgasbestandteile. ChemZtg, Cö-
then, 35, 1911, (994-996). [6400 6550].
86703

Lattes, Leone. Ueber den Fettgehalt
des Blutes des Hundes unter normalen
und unter verschiedenen experimen-
tellen Verhältnissen (Verdauung,
Hungern, Phosphor-, Phloridzin- und
Chloroformvergiftung). Arch. exper.
Path., Leipzig, 66, 1911, (132-142).
[6520]. 86704

Lauder, Alexander and Fagan, Thomas
Wallace. The variation in the composi-
tion of milk. Fifth annual report,
pp. 12. Edinburgh, 1911. [0030].
86705

Launay, L. de. Classification métallo-
génique des corps simples. Rev. gén.
sci., Paris, 22, 1911, (633-644). [7010
0100]. 86706

Launoy, L. Peut-on accoutumer le
cobaye à la strychnine? Paris, C. R.
Acad. sci., 152, 1911, (1698-1701).
[8050]. 86707

Laurain, A. et Sainte-Claire Deville.
La condensation goudronneuse dans les
usines à gaz. Rev. gén. chim., Paris, 14,
1911, (193-199). [6800]. 86708

Laurent. L'état actuel de la féculerie
industrielle. Rev. gén. chim., Paris,
14, 1911, (105-116). [6800]. 86709

Laurent, Joseph. Ueber die des-
motropisomeren Acetessigsäuremethyl-
ester und ihre Gleichgewichte. Diss.
Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1911, (47).
22 cm. [1310 7080]. 86710

Laurie, Arthur Pillans. On the
temperature coefficient of concentration
cells in which the same salt is dissolved
in two different solvents. Edinburgh,
Proc. R. Soc., 31, 1911, (375-396).
[7255]. 86711

Lause, J. v. Stolle, R.

Lavaux, James. Action du chlorure
de méthylène sur le para-para-ditolyl-
méthane. Paris, C. R. Acad. sci., 152,
1911, (1400-1402). [1130]. 86712

Laveran, A. et Roudsky. Au sujet de
l'action de l'oxazine (chlorure de tri-
aminophénazoxonium) sur les trypano-
somes. Paris, C. R. Acad. sci., 153,
1911, (226-230). [1931 8040]. 86713

———. ——. Au sujet de l'action
de l'oxazine (chlorure de triaminophé-
názoxonium) et de l'akridine (di-
phénylméthane) sur les trypanosomes.
Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (916-
919). [8050]. 86714

Law, D. J. v. Sand, H. J. S.; Wood,
J. T.

Law, Herbert Drake. Electrolytic
reduction. Part IV. Aromatic alde-
hydes. London, J. Chem. Soc., 99,
1911, (1113-1117); [abstract] Proc.
Chem. Soc., 27, 1911, (138); Part V.
Benzylidene bases. London, Proc.
Chem. Soc., 27, 1911, (310). [1430
5500]. 86715

Lawrence, James and Lawrence,
James C. Utilising waste wood by
destructive distillation. London, J.

Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (728-730, 939). [6800]. 86716

Lawrence, J. C. v. Lawrence, J.

Laws, Lancelot Graham and Sidgwick, Nevil Vincent. Isomeric acetaldehyde-phenylhydrazones. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2085-2093), (abstract). *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (263-264). [1630]. 86717

Laxa, O. Pokroky v mlékářství r. 1907 a 1908. Fortschritte in der Milchwirtschaft in den Jahren 1907 u. 1908. *Lasy Chem.*, Prag, **1910**, (34-39, 85-89, 121-127, 183-185, 236-239, 278-286); [in *J.* 1909.] *t.c.* (365-367, 407-413, 446-451); **1911**, (32-34, 68-70, 119-120, 162-166, 222-224, 307-311, 348-351, 381-389, 429-433). 6515 8500 86718

Ein Beitrag zur Katalasebestimmung. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **21**, 1911, (417-420). [8014]. 86720

Lazarev, P. Лазаревъ, П. Выбитіе красокъ и пигментовъ въ видимомъ спектре. Опытъ изученія основныхъ законовъ химическаго дѣйствія свѣта. [La mise des couleurs et des pigments dans le spectre visible. Étude des lois principales de l'action chimique de la lumière.] Moskva, 1911, (84+1, avec dess.), 25 cm. 5000 7320]. 86721

Leather, J. W. and Mukerji, Jatindra Nath. Die indische Salpeterindustrie. [Übers. von Bernhard Pleus.] *Zs. Schmelzwesen*, München, **7**, 1912, (116-118, 136-140). [6800]. 86722

Lebas, C. v. Hérissey, H.

Le Bas, Gervaise. The influence of the alternating factor in certain series on the molecular volumes at the melting point. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (196-197). [7120]. 86723

Lebeau, Paul. Sur la formule du carbure d'uranium. Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (512-515); Paris, *C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (955-958). [0210 0810]. 86724

Lebedeff, Alexandre. La zymase est-elle une diastase? Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (672-682, 785). [8014]. 86725

Sur l'extraction de la zymase. Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (744-750); Paris, *C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1129). [8014]. 86726

Lebedeff, Alexandre. Sur le mécanisme de la formation alcoolique. Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (953-957); Paris, *C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (136-139). 8020 86727

Über den Mechanismus der alkoholischen Gärung. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2932-2942). [8020]. 86728

Über Hexose-säure-säureester. 2. Mitt. *Biochem. Zs.*, Berlin, **36**, 1911, (248-260). [1265 8020]. 86729

Darstellung des activen Hefensaftes durch Maceration. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **73**, 1911, (447-452). [8014 8020]. 86730

Lebedeff, A. J. Über die Bildung des Stickoxyds bei dem durch *Bac. Hartlebii* eingeleiteten Denitrifikationsprozess. (Vorl. Mitt.) Berlin, *Ber. D. bot. Ges.*, **29**, 1911, (327-329). [8030]. 86731

[**Lebedev, S. V.**] Лебедевъ, С. В. О полимеризации двуэтиленовыхъ углеводородовъ. [Polymérisation des carbures diéthyléniques.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (820-835). [1120 1140 1540]. 86732

Полимеризация двуэтиленовыхъ углеводородовъ. Къ вопросу о полимеризации несимметр. диметилаллена. [La polymérisation des carbures diéthyléniques. Polymérisation du diméthylallène asymétrique.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1735-1739). [1120 1140]. 86733

et Скворонская, Н. А.] и Скворонская, Н. А. О полимеризации дивинила. [Polymérisation du divinyle.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **42**, 1910, (726-727, proc. verb.). [1120 7090]. 86734

О полимеризации двуэтиленовыхъ углеводородовъ. Полимеризация дивинила. [Polymérisation des hydrocarbures diéthyléniques. Polymérisation du divinyle.] St. Peterburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1124-1131). [1120 7035]. 86735

с. Јосиѣ, Ж. 1.

Lebedew, A. v. Lebedeff.

Lebedew, P. Schmelzversuche an einigen Bisilikaten. [Uebers. von J. Pinsker. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, 301-334, mit 2 Tafel. [0710 7205 7080]. 86736

Le Bel, J. A. A propos de l'inversion optique de Walden. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, 323-324. [7315]. 86737

——— Essai de cosmologie rationnelle. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, 559-577. 0000. 86738

——— Sur le dimorphisme du bichromate de rubidium. Paris. C. R. Acad. sci., **153**, 1911, 1081. [7130]. 86739

Leberle, H. v. Bleisch, C.

Le Blanc, Max. Ueber eine chemisch-passive unpolarisierbare Elektrode. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (677-679-7260). 86740

——— Lehrbuch der Elektrochemie. 5. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1911, (VIII+331). 23 cm. 6 M. 7250]. 86741

——— und **Schmandt, W.** Ueber Kristallisation und Auflösung in wässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (614-638). [7130 7190]. 86742

Le Bon, Gustave. Sur les variations de transparence du quartz pour la lumière ultraviolette et sur la dissociation de la matière. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (49-51). [7350]. 86743

Le Châtelier, H. Les récents progrès de la sidérurgie. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (886-893). [0320]. 86744

——— L'œuvre de Van't Hoff. Rev. gén. sci., Paris, **22**, 1911, (353-359). [0010]. 86745

——— Victor Regnault (1810-1878). Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (833-838). [0010]. 86746

——— L'enseignement technique supérieur, son but et ses méthodes. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (397-422); Technique moderne (supplément mai 1911). [0050]. 86747

——— v. Auer von Welsbach, K.

Lechner, Arnulf. Ueber die Nitrierung des Chinolins und die Herstellung von Chinolylhydroxylaminen. Diss. München-Freising (Druck v. Datterer & Cie, 1912, 48). 22 cm. [1931]. 86748

Lechner, Gedeon. Ueber die Bestimmung des Ozons mittels alkalischer Jodkaliumlösung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (412-414). [6200]. 86749

——— Ueber den Einfluss der Unterbrechungszahl und der Stromform auf die Ozonbildung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (414-420). [0550 7265]. 86750

Leclerc, A. Recherche du phosphore blanc en présence d'acide hypophosphoreux et d'arsenic. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (15-18). [0570 0140]. 86751

——— Note sur le titrage des préparations de noix vomique et de belladone (procédé du Codex). J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (247-251). [6530]. 86752

Leclerc du Sablon. Sur la transpiration des plantes grasses: influence de la lumière. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1236-1238). [8030]. 86753

Lecocq, Émile. Procédés de détermination des matières asphaltiques dans les huiles minérales. Bul. Soc. Chim. Belgique, Bruxelles. [6540]. 86754

Lecoq de Boisbaudran et Gramont, A. de. Sur le spectre du glucinium et sur ses bandes, dans diverses sources lumineuses. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (318-321). [0180 7320]. 86755

Le Dantec, Félix. Une interprétation concrète de l'entropie. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (165-172). [7200]. 86756

Lederer, Charles. Darstellung rein aromatischer Telluroniumverbindungen mit gleichen Kohlenwasserstoffresten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2287-2292). [2000]. 86757

Lederer, Karl v. Freund, M.

Lederer, Richard und Stolte, Karl. Die Zusammensetzung des Menschen- und des Hundeherzens. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (108-112). [6520]. 86758

Lederer, Wilhelm. Darstellung und Untersuchung reinen, geschmolzenen Molybdäns. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1911, (43). 22 cm. [0480 6200]. 86759

Leduc, A. Nouvelle méthode pour déterminer le rapport γ des chaleurs

spécifiques C et c des vapeurs. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (4752-4755) [7220]. 86760

Leduc, A. Sur la détente des vapeurs et la variation du rapport γ de leurs chaleurs spécifiques avec la température et la pression. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (51-51). [7220]. 86761

——— Pression interne dans les gaz, formules d'état et loi des attractions moléculaires. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (179-182). [7160]. 86762

Leenhardt, C. et Boutaric, A. Cryoscopie dans l'hyposulfite de sodium cristallisé à 5 mol. d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (113-114). [7225]. 86763

Leete, Harold and Barnett, Edward de Barry. Note on the action of hydrogen dioxide on thionbenzamide. Lond. a. Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (120). [1330]. 86764

Leeuw, H. L. de. Über das System Acetaldehyd-Äthylalkohol. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, 284-311. [7080 1410 1210 7230 7205 0910]. 86765

——— v. Smits, A.

Leeuw, Willem C[arel de]. Sur quelques amines aromatiques secondaires en relation avec la di-isopropylamine. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, 239-269. [1630]. 86766

——— **Weyl, Theodor. Lenz, Wilhelm, Hansen, Chr., Stoermer, Richard u. Franke, Adolf.** Das Trocknen organischer Flüssigkeiten und Lösungen. — Röhren und Schütteln. — Darstellung und Reinigung einiger Gase. — Destillation. — Oxydation und Reduktion. — Polymerisation und Depolymerisation [Nachtrage]. In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2. Leipzig [G. Thieme], 1911, (1357-1364, 1370-1371, 1376-1391). [5500 0930]. 86767

Lefeldt, M. Mitteilungen über Untersuchungen von Arzneimitteln nach dem D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (371-372). [6530]. 86768

Lefèvre, P. Étude critique des résultats d'analyse d'eau. Rev. armée belge, **6**, 1911, (109-120). [6510]. 86769

Leffmann, Henry. Examination of water for sanitary and technic purposes by chemical and bacteriologic methods.

6th ed. rev., enl. Philadelphia (Blakiston), 1909, (4l. + 144, with text fig., tab., 19 cm. 6510). 86770

Léger, E. Sur la constitution de quelques dérivés nitrés obtenus dans l'action de l'acide azotique sur les aloïnes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (908-911); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (114-116). [1230 1530]. 86771

——— Action de l'acide azotique sur les aloïnes et constitution des produits formés dans cette action. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (241-248). [1530]. 86772

——— Sur la constitution de l'acide chrysophanique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (281-283). [1530]. 86773

——— Les aloës. Leur composition et leur utilité. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (112-114). [1530]. 86774

Léger, M. E. Essai des huiles simples intéressant spécialement la pharmacie. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. Zürich, **47**, 1909, (665-668, 678-683). [6530]. 86775

Le Gris. Sur les filiations d'alliages métalliques. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (613-625). [7130]. 86776

Legros, P. A. Observations critiques sur la diagnose cristallographique du beurre. Ann. Pharm., Louvain, **1907**, (7-14). [6515]. 86777

Lehmann, Eugen. Ueber die indifferenten Kohlenwasserstoffe des Anthracen-öles. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (67). 22 cm. [1100]. 86778

Lehmann, F. und Müller, A. Zur Bestimmung des Coffeins in Coffeinum-Natrium salicylicum und ähnlichen Präparaten. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (646-648). [6530]. 86779

Lehmann, Franz. Professor O. Kellner und sein Werk. Hannoversche landw. Ztg, **64**, 1911, (871-872). [0010]. 86780

——— v. Rupp, E.

Lehmann, H. Lumineszenzanalyse mittels der UV-Filterlampe. Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (35-36); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (1101-1104). [7300 7305]. 86781

——— Das UV-Filter und die UV-Filterlampe als Apparate zur

Leumineszenzanalyse. Zs. Instrumen-
tenk., Berlin, **32**, 1912, (43-54). [7300].

86782

Lehmann, J. und Müller, A. Ueber
die Chinamenbestimmung im Peridol-
sam. Arch. Pharm., Berlin, **250**, 1912,
(1-5). [6530]. 86783

Lehmann, K[arl] Werner L. Die
Latt. [In: Chemisch-technische Unter-
suchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge
und E. Berl. Bd 2.6. . . . Aufl.] Berlin,
(J. Springer), 1910, (379-420). [6400].

86784

Lehmann, L. Ueber die Fortschritte
auf dem Gebiete der künstlichen organi-
schen Farbstoffe im Jahre 1910. Chem.
Ind., Berlin, **34**, 1911, (280-286, 309-
313, 337-341); im Jahre 1911. *op. cit.*
35, 1912, (206-216, 240-243, 261-265).
[5020 6800]. 86785

——— v. Witt, Otto N.

Lehmann, M. Untersuchungen über
den Kalk- und Magnesiumgehalt im
Magdeburger Leitungswasser. Montagss-
bl., Magdeburg, **62**, 1910, (391-392).
[6510]. 86786

Lehmann, O[tto]. Ueber Molekular-
struktur und Optik grosser flüssiger
Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4.
Folge), **35**, 1911, (193-219). [7130].

86787

——— Konische Strukturstörungen
bei flüssigen Pseudokristallen.
Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911,
(338-344). [7130]. 86788

——— Struktur und Optik gross-
ser Kristalltropfen. Physik. Zs., Leip-
zig, **12**, 1911, (540-546, mit 2 Taf.).
[7130]. 86789

——— Kristallinische und amorphe
Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **12**,
1911, (1032-1035); Berlin, Verh. D.
physik. Ges., **13**, 1911, (945-951).
[7130]. 86790

——— Neue Untersuchungen
über flüssige Kristalle. T 1. Heidelberg,
SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl.,
1911, Abh. 22, (42, mit 8 Taf.). [7130].

86791

——— Die neue Welt der flüssigen
Kristalle und deren Bedeutung für
Physik, Chemie, Technik und Biologie.
Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1911,
(VI+388). 23 cm. 12 M. [7130].

86792

Lehmann, Paul. Ein neues Rauch-
verbrennungsverfahren für die Industrie.

ChemZtg. Cöthen, **36**, 1912, 317.
[7215]. 86793

Lehmann, Paul v. Berk, K.

Leidreiter, Paul. Studien über das
Verhalten des Mangans im Boden zu
einigen landwirtschaftlichen Kultur-
pflanzen (Hafer, Pferdebohne, Senf,
Kartoffeln, Zucker und Runkelrüben).
Diss. Rostock (Druck v. H. Winter-
berg, 1910, 70. 28 cm. 8500).

86794

Leimbach, R. Ätherische Öle. [In:
Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E.
Abderhalden. Bd 7, 2. Hälfte.] Berlin
(J. Springer), 1912, (551-682). [1000
6540]. 86795

Leimdörfer, J. Die technischen
Seifen als kolloide Lösungen. Kolloid-
chem. Beih., Dresden, **2**, 1911, (343-398,
mit 2 Taf.). 7125 1300]. 86796

——— **Goldschmidt, Franz.**

**Steiner, O., Weber, G., Hirsch, R. u.
Gradenwitz, H.** Die spezielle Techno-
logie der Seifen. A. Die Fabrikation
der harten Seifen. B. Die Fabrikation
der Schmierseifen. C. Die Fabrikation
der Seifenpulver. D. Die Textelseifen.
E. Die Fabrikation der Toiletteseifen.
F. Die medizinischen Seifen. [In:
Handbuch der Chemie und Technologie
der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde
und F. Goldschmidt. Bd 3. Abt.
2.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (726-945,
960-986). [6800 1300 6540].

86797

——— v. Goldschmidt, F.

Leiningen [Westerburg-Neu-Leiningen], W[ilhelm Thomas Emich] Graf zu.
Ueber ein Vorkommen von Bleichsand
und Ortstein in den Zentralalpen.
Wien, ZentrBl. Forstw., **37**, 1911, (268-
270). 6580. 86798

——— v. Emmerich, R.

Leiser, Heinrich. Die Industrialisie-
rung des Wolframs. ChemZtg, Cöthen,
35, 1911, (665-666, 685-686, 702-704,
714-716). [0840 6800]. 86799

——— **Rühr-Vorrichtung für**
schwer mischbare und spezifisch schwere
Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **35**,
1911, 756. [0910]. 86800

——— **Wasserbad mit konstantem**
Niveau, Vorwärmung und Staubschützer.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (899).
[0910]. 86801

Leisse, Wilhelm. Wandlungen in der Organisation der Eisenindustrie und des Eisenhandels seit dem Gründungsjahr des Stahlwerksverbandes. Kapitel I—VII. Diss. Berlin, Altenburg (Druck v. S. Geibel & Co.), 1911, (VI+72, mit Tab.) 22 cm. [6800]. 86802

Leiste, Robert. Ueber eine neue analytische Methode zur Bestimmung der Phosphate und Wolframate mittelst Kohlenstofftetrachlorid. Diss. Heidelberg (Druck v. M. Zöller), 1910, (VII+117, 21 cm.) [6300 6580 6570 6840]. 86803

Leister, J. Zur Nikotinbestimmung in Tabakextrakten. (ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (239-240) [6525]. 86804

Lejeune v. Koninck, L. L. De.

Lemaire, Joseph. Sur l'action de l'éther mesoxallique avec les dérivés alkyldiamomagnésiens et sur la synthèse de la pyrimidine maconique. Bruxelles, (Hayez), 1909, (79 Svo. 2 fr. 1300). 86805

Lemeland, Pierre. La poudre de belladone du commerce. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7, 4, 1911, (552-557) [6530]. 86806

Lemmer, Albert. Neues Destillationsverfahren für Stein- und Braunkohlenteer. Petroleumdruckstandes u. dgl. J. Gasbeleucht., München, 55, 1912, (321-323). [6800]. 86807

Lemmermann, O[tto], Aso, K., Fischer, H. und Fresenius, L. Untersuchungen über die Zersetzung der Kohlenstoffverbindungen verschiedener organischer Substanzen im Boden, speziell unter dem Einfluss von Kalk. Landw. Jahrb., Berlin, 41, 1911, (217-256). [8500]. 86808

Blanck, E., Heinitz, B. und Wlodeck, J. von. Untersuchungen über das Verhalten des Ammoniakstickstoffs in gekalkten und ungekalkten öden. Landw. Jahrb., Berlin, 41, 1911, (63-216). [8500]. 86809

Einecke, A[ibert] und scher, Hugo]. Untersuchungen über die Wirkung eines verschiedenen Verhältnisses von Kalk und Magnesia in nassen Böden auf höhere Pflanzen und Mikroorganismen. A. Wirkung auf höhere Pflanzen. Von O. Lemmermann und A. Einecke. B. Die Wirkung von Magnesia und von Kalk-Magnesiaschungen auf die bakterielle Tätig-

keit im Boden. Von O. Lemmermann und H. Fischer. Landw. Jahrb., Berlin, 40, 1911, (173-251) [8500]. 86810

Lemmermann, O[tto], Foerster, O. und Einecke, A[ibert]. Untersuchungen über das Kalkbedürfnis der Ackerböden auf Grund von Bodenuntersuchungen und Vegetationsversuchen. Landw. Jahrb., Berlin, 40, 1911, (255-324). [8500]. 86811

— und Fresenius, L. Über die Erhöhung der ammoniakbindenden Kraft des Bodens unter dem Einfluss von kohlensaurem Kalk. Pflanzungslandw. Ztg., Stuttgart, 61, 1912, (240-253, 274-285) [8500 7165]. 86812

Lemoult, P. Sur la nouvelle série de leucobases et colorants du diphenyl-éthylène. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (962-964). [5010]. 86813

— Recherches sur les dérivés du styrolène; rectification de quelques erreurs expérimentales. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1402-1404). [7230]. 86814

— Revue annuelle de Chimie organique appliquée. Rev. gén. sci., Paris, 22, 1911, (571-582). [1000]. 86815

Lenard, P[hilipp] und Ramsauer, C. Ueber die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. TI 4: Ueber die Nebelkernbildung durch Licht in der Erdatmosphäre und in anderen Gasen, und über Ozonbildung. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, Abh. 16, (27); TI 5: Wirkung des stark absorbierbaren Ultraviolett und Zusammenfassung. op. cit. Abh. 24 (54). [0550 7350]. 86816

— De l'action de la lumière ultraviolette de très courte longueur d'onde sur le gaz et sur une source très puissante de ces rayons. Radium, Paris, 8, 1911, (115-119). [7275]. 86817

Lendrich, K., Koch, E. und Schwarz, L. Ueber *Hydnocarpus-Fett*. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 22, 1911, (441-458). [6540 1300]. 86818

Lengyel, Béla. A cseppfolyós levegőről. [Über die flüssige Luft.] Term. Közl., Budapest, 43, 1911, (337-350). [7212 0490]. 86819

Lenk, E. und Brach, H. Konzentrische Schichtungen im Filterpapier.

Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, 325
520. [7155]. 86820

Lenk, E. und Mondschein, Julius. Der gleichzeitige Einfluss von Alkohol und Neutralsalz auf die Empfindlichkeit des Phenolphthaleins. ChemZtg. Cöthen, **36**, 1912, (534-535). [6020 1330]. 86821

——— **r. Brach, H. ; Kreidl, A.**

Lennox, I. C. und Cox, Chas. N. jun. The fusibility and fluidity of titaniferous silicates. Colorado College Publication, Engineering Series, Colorado Springs, **1**, 1906, (1-22, with text fig., tabs.). [0320 0780 6800]. 86822

Lenormand, G. Détermination du degré de pollution des eaux de mer par le dosage des matières organiques. Paris, C. R. cong. soc. sav., (Rennes, 1909), 1910, (109-115). [6510]. 86823

Lenz, W. Nachweis von Alaun in Mehl und Brot. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (687-689). [6515]. 86824

——— Hilfsmittel zur Bestimmung kleinster Gewichtsmengen. Aus den Vorlesungen über mikrochemische Arbeitsweisen. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (189-192, 200-202, 209-210). [0910 6010 6450]. 86825

——— Zur Prüfung des Kampfers. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (286-298). [6530]. 86826

——— Zur Kenntnis der Bestandteile einiger Derris-Arten. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (298-305). [6525 6530]. 86827

——— Ein neues Untersuchungsverfahren für Stärkekörner und eine mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (223-228). [6450]. 86828

——— Samen von *Canavalia ensiformis*. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (285-286). [6525]. 86829

——— Rheuma-Digonal. — Feinstes Toilette-Glyzerin. — Eucerinum. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (42-46). [6530]. 86830

——— Ein Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (62-67). [6540 6530]. 86831

Lenz, W. Einige Versuche zur Verwertung von reinem Stickstoff. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (71-74). [0490]. 86832

——— Einleitender Bericht über die Tätigkeit der Abteilung [für die Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln, technischen und Produkten aus den Kolonien]. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (219-222). [6505]. 86833

——— Tropische Fette. — Tropische Harze. — Milchsäfte und Kautschukharze. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, 244-253. 6540 6525 1860. 86834

——— Gutachten über künstlichen Perubalsam. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (268-275). [1860]. 86835

——— Buschsalsz. 2. Mitt. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (270-272). [6515]. 86836

——— und **Drauzburg, W.** Andira-Holz. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (244). [6525]. 86837

——— und **Herzog, J[osef].** Untersuchung einiger Wurzelrinden. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (236-244). [6525 6530]. 86838

——— und **Richter, E[rw.].** Zum Nachweise der Perborsäure und einiger ähnlicher Verbindungen. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (74-80); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (537-544). [6150]. 86839

——— und **Schoorl, N.** Mikrochemische Reaktion auf Natrium. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (263-265). [6450 0500]. 86840

——— **v. Leeuw, W. C. de.**

Lenzen, Heinrich. Ueber die Bedeutung und den praktischen Wert der gebräuchlichsten Untersuchungsmethoden der Milch. Berlin, Arb. bakt. Labor. Schlachthof, H. **3**, 1911, (1-69). [6515]. 86841

Leo, Max. Ueber Anlauffarben, ihre künstliche Herstellung und Verwertung zur Unterscheidung und Orientierung opaker Körper, speziell der gelben Kiese. Diss. München. Dresden (Th. Steinkopf), 1910, (73, mit 3 Taf.). 23 cm. [6580]. 86842

——— Die Anlauffarben. Eine neue Methode zur Untersuchung opaker Erze und Erzgemenge. Dresden (Th.

Steinkopff, 1911, (VI + 74, mit 1 Taf. u. 1 Tab., 23 cm. 2 M. 6580) 86843

Leonard, Alfred Godfrey Gordon. Ueber Anilinderivate, Anilin und Pyrazolone der Diphenylzindioxyweinsäure und deren Absorptionsspektren. Diss. Bonn (Druck v. H. Lohweg), 1910, 50p., 27 cm. [1030 - 1032 - 1330 - 1420] 86844

Leonardi, Giorgio v. Bargellini, G.

Leonhard, A. Eine unerwartete Färberscheinung des neuen Weingeistes. Zs. Unters. Nahrungsmit., Berlin, **21**, 1911, 10-23p., 6515 86845

Leopold, G[erald] H[ildebrand]. Over het keileem in het Nederlandsch diluvium. [Ueber den Geschiebelehm im Niederländischen Diluvium.] 's Gravenhage, Versl. landbouwk. Onderz., **8**, 1910, (47-143). [6535] 86846

Lepape, Adolphe. La radioactivité dans la série de métaux alcalins. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (396-400). [0620 0505] 86847

——— v. Moiren, C.

Lepetit, R[oberto] e Levi, E. Azione del solfito e del bisolfito di sodio sopra alcuni coloranti azoici. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (675-688). [5020] 86848

Lépine, [R.]. Sur le sucre du sang. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (641-644). [8040] 86849

——— und Boulud. Ueber den Zucker des Plasmas und der Blutkörperchen. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (287-289). [6520] 86850

Lepsius. Ueber die technische Gewinnung und Verwendung von Wasserstoff. Vortrag . . . Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **91**, 1912, (99-124). [6800 360] 86851

Lepsius, B. Julius Friedrich Holtz†. September 1836—9. Juni 1911. Offenerzug, Cöthen, **35**, 1911, (693-694). [0010] 86852

Lepsius, Richard. Synthese von Glykopsiden der m-Oxybenzoesäure und der Syringasäure. Diss. Berlin (Druck Pass & Garleb), 1911, (55). 24 cm. [30] 86853

Lermantoff, W. z. H[er]mannow, D.

Leroy, Georges A. Nouveau mode de saturation du sel marin pour l'indus-

trie chimique. Brevet. Bul. soc. indust., **38**, 1910, (578-583). [0500] 86854

Leschly, W. v. Thomsen, O.

Lesœur, [H.]. L'arsenic en agriculture. Lille, Bul. soc. indust., **39**, 1911, (653-656). [8500 - 0140] 86855

——— et Bouteau, O. L'usage de l'acide sulfurique combiné dans les denrées alimentaires. Lille, Bul. soc. indust., **37**, 1909, (151-161). [6515] 86856

Leslie, M. S. Le thorium et ses produits de désagrégation. Radium, Paris, **8**, 1911, (356-363). [0770] 86857

——— Sur le poids moléculaire de l'émanation du thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (328-330). [0770 7120] 86858

——— v. Dawson, H. M.

Lespieau. Sur quelques propriétés de l'acétone monobromée. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (951-953). [1420] 86859

Lesser, Ernst J. v. Hoesslin, H. v.

Le Sueur, Henry Rondel. Preparation of secondary amines from carboxylic acids. Part II. Preparation of the héptadecyl and pentadecyl derivatives of α - and β -naphthylamine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (827-833); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (104). [1630] 86860

Lesueur, M. Sur la présence dans les racines sèches de quelques plantes de la famille des Aristolochiacées de saccharose et, dans les racines de cabaret, d'un produit dédoublable par l'émulsion. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (399-403). [6525 1850] 86861

Letsche, E[ugen]. Glykocholsäure und Paraglykocholsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (308-311). [1350] 86862

Leubner, Adolf. Beitrag zur Chemie der photographischen Entwicklungsvorgänge. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (82). 23 cm. [7400] 86863

——— v. Luther, R.

Leuchs, Georg Adolf. Zur Kenntnis des Rutheniums. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1909. (III + 52) 21 cm. [0650 - 2000] 86864

Leuchs, Hermann. Über eine verbesserte Darstellung monosubstituierter Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1507-1510). [1310]. 86865

— und **Anderson, Rudolph.** Zu Kenntnis der Brucin-Salpetersäure-Reaktion u. über die Darstellung eines neuen Alkaloids, des Bisapomethylbrucins. 11. Mitt. über Strychnos-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 2136-2145. [6150-3010]. 86866

— — — — — Über Derivate des Bisapomethylbrucins. 12. Mitt. über Strychnos-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3040-3049). [3010]. 86867

— — — — — und **Brewster, J. F.** Über Derivate und Abbauprodukte des Brucinolons und über die Spaltung der Dihydrobrucinonsäure in Isobrucinolon und Glykolsäure. 14. Mitt. über Strychnos-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (201-221). [3010]. 86868

— — — — — und **Geiger, Walter.** Über die Isolierung einer vierten Brucin-sulfosäure. 13. Mitt. über Strychnos-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3049-3051). [3010-1340-7315]. 86869

— — — — — und **Radulescu, Dan.** Über die Darstellung und die Reaktionen des Bis α -hydrindon- (β , β)-spirans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (189-201). [1540]. 86870

— — — — — und **Simion, Fritz.** Ueber die bei der Darstellung des Phloroglucindicarbonsäureesters entstehenden Nebenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1874-1884). [1330]. 86871

Leuchter, M. Modifizierte Kobaltreaktion zum Nachweis kleinster Mengen von Wasserstoffsuperoxyd. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1111). [6150]. 86872

Leuken, C. Ein neuer Fraktionskolben. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (272). [6010-0910]. 86873

Leulier Observations sur la dessiccation de l'hydrate de cis-terpine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (440-441). [1240]. 86874

— — — — — Note sur l'écorce de laurier rose. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (157-161). [1850]. 86875

Leulier. Note sur le laurier-rose. Etude de l'écorce, de la sève et de la graine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (108-116). [6525-1850]. 86876

— — — — — v. André, L.

Leupold, Hans v. Michael, A.

[Levalt-Ezerskij, M.] Лёвальтъ-Езерскій, М. Объ интегральной теплоты растворения KNO_3 при повышенных температурах. [Chaleur integrale de la solution de KNO_3 aux températures élevées.] St. Petersburg, Dnevni. H. Mendel'jevsk. S'jzda chimii, **1911**, 3, (17). [0420-7230]. 86877

Levene, P[hœbus] A. Über das bei der tryptischen Verdauung der Gelatine auftretende Prolyl-glycinanhydrid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3168-3170). [8014-1931]. 86878

— — — — — A method for separating leucin from amino-valerianic acid. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, 1907, (62). [1310]. 86879

— — — — — und **Jacobs, W. A.** Über die Pankreas-Pentose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (3147-3150). [1810]. 86880

— — — — — Ueber die Inosinsäure. (4. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (746-753). [1280-1350]. 86881

— — — — — Ueber die Hefenucleinsäure. IV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1027-1032). [1350-4010]. 86882

— — — — — On yeast nucleic acid. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **7**, 1910, (89-90). [1020]. 86883

— — — — — und **La Forge, F. B.** Ueber die Hefe-Nucleinsäure. V. Die Struktur der Pyrimidin-Nucleoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (608-620). [1350-4010-1932]. 86884

Leverkus, K. C. v. Stollé, R.

Levi, Camillo. Qualitativer Nachweis von tierischem Leim im Papier und Farbreaktionen zur Unterscheidung von Gelatine und Kasein. [Deutsch, franz. engl.] Papier Fabrikant, Berlin, **9** 1911, (344-349, 365-368). [6565-6150-8688]. 86885

Levi, E. v. Lepetit, R.

Levi, Lucien v. Fleurent, E.

Levi, Mario. Giacomo} e **Garavini,**
O. Nuovi studi sulla preparazione del
borace. Nota II. *Gazz. chim. ital.*,
Roma, **41**, 1, 1911, (776-781). [6800].
86886

Levi-Malvano, Mario. Ricerche sopra
alcuni sali complessi del cloruro rameo
colla piridina. *Roma Rend. soc. chim.*
ital., **21**, 3, 1911, (221-223). [6150].
86887

— e **Ceccarelli, Ottorino.**
Contributo alla conoscenza delle leghe
di zinco, piombo e stagno. *Gazz. chim.*
ital., Roma, **41**, 2, 1911, (314-318, con 1
fig.). [7080]. 86888

— — — — — Il sistema ternario
zinco-piombo-stagno. *Gazz. chim. ital.*,
Roma, **41**, 2, 1911, (269-282, con 3 fig.
e 1 tav.). [7080]. 86889

— — — — — e **Marantonio, Mario.** Ri-
cerche sulla costituzione degli ottoni
all'alluminio. *Gazz. chim. ital.*, Roma,
41, 2, 1911, (282-297, con 2 fig. e 3 tav.).
[7080]. 86890

— — — — — Sulle leghe leggere di
alluminio, zinco, rame. *Gazz. chim.*
ital., Roma, **42**, 1, 1912, (353-360,
con 1 fig. e 1 tav.). [7080]. 86891

— — — — — e **Orofino, Francesco R.** Ri-
cerche sulla costituzione dei bronzi fos-
forati. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2,
1911, (297-314, con 4 fig. e 2 tav.).
[7080]. 86892

Levin, M. Über die direkte und in-
direkte Reduktion in Eisenhochöfen.
Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (606-613).
[6800]. 86893

— — — — — und **Niedt, H.** Untersu-
chungen über die Zusammensetzung des
Gastromes im Hochofen. *Metallurgie,*
Halle, **8**, 1911, (515-539, 555-581, mit
Taf.). [6400 7080]. 86894

Levites, S. J. Studien über Adsorp-
tion. *Zs. Kolloide, Dresden*, **9**, 1911,
(1-5). [7165]. 86895

Levy, David J. Some physical proper-
ties of enzymes. [With bibliography.]
J. Infect. Dis., Chicago, Ill., **2**, 1905, (1-
48, with tabs.). [8010]. 86896

Levy, Ernest C. A ready method of
preparing a silica turbidity standard.
J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No.
1, 1906, (149-150). [6510]. 86897

Levy, Herbert. Über die Molekular-
kräfte des Wasserdampfes. *Nachtrag*
zu den Arbeiten von W. Nernst und H.

Levy, Berlin, Victor D. *physik. Ges.*
13, 1911, (926-928). [7220]. 86898

Levy, Leonard A. The rapid estima-
tion of carbon monoxide. *London, J.*
Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1437-
1440). [6300]. 86899

Levy-W., Nathan. De l'emploi du
sulfure de carbone pour le dosage direct
du soufre dans les minerais. *Bull. ass.*
chim., Paris, **29**, 1911-1912, (218-220).
[6580]. 86900

Lewin, L., Miethe, A[dolf] und
Stenger, E[rich]. Ueber die Sensibili-
sierung von photographischen Platten
für das äusserste Rot und Infrarot.
Arch. ges. Physiol., Bonn, **142**, 1911,
(403-404). [7400]. 86901

Lewis, William C. McC. Internal,
molecular, or intrinsic pressure. A
survey of the various expressions pro-
posed for its determination. *London,*
Trans. Faraday Soc., **7**, 1911, (94-115).
[7125]. 86902

— — — — — On the latent heat of
vaporisation of liquids. *Phil. Mag.,*
London, **22**, 1911, (268-276). [7220].
86903

— — — — — Bemerkung über das System
Eisen - Kohlenstoff. *Zs. Elektroch.,*
Halle, **18**, 1912, (158-159). [7080 0320
0210]. 86904

— — — — — Beiträge zum Studium des
flüssigen Zustands. I. Ein Ausdruck
für die latente Verdampfungswärme.
(Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik.*
Chem., Leipzig, **78**, 1911, (24-38). [7220].
86905

— — — — — v. Roshdestwensky, A.

Lewis, W. Leë. On the action of
Fehling's solution on malt sugar. [The
oxidation of maltose.] *Amer. Chem. J.,*
Baltimore, **42**, 1909, (301-319). [1820].
86906

Lewite, A. v. Hauser, O.

Lewitzki. Zur Rohseiden-Verfäls-
chung. *Färberztg, Berlin*, **22**, 1911,
(120). [6560]. 86907

Lewkowitsch, J. Industry and analysis
of the fats. *Amer. Chem. J., Baltimore,*
43, 1910, (428-466, with tabs.). [6800
6540]. 86908

— — — — — Technologie der Fette und
Erdöle. *Jahrb. Chem., Braunschweig,*
20, (1910), 1911, (416-431). [6800
1300 1100 6540]. 86909

— — — — — Oele, Fette und Wachse.
In: Chemisch-technische Untersu-

chungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (659-708); Spezielle Methoden der Oel- und Fettindustrie. *Zeits.* 709 765. [6540]. 86910

Lewy, E. Naturfarbige Photographien. *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (1956-1957). [7400]. 86911

Lex, Franz. Hans Haselbacht. Carinthia II. Klagenfurt, **101**, 1911, (1-7). [6610]. 86912

Leysant, Hans v. Deiss, E.

Ley, H[einrich]. Die Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei organischen Verbindungen. Unter Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden dargestellt. Abhandlungen aus Physik und Chemie. Leipzig (S. Hirzel), 1911, (VIII+246, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. 7040 7300. 86913

— und **Engelhardt, K. v.** Ueber die Farbe der Jodlösungen. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **72**, 1911, (55-62). [0390 7300]. 86914

— und **Ficken, K.** Über innere Komplexsalze des Platins und Chroms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (377-382). [0610 0270 1300]. 86915

— und **Winkler, H.** Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen. (Stereoisomere Kobaltisalze der α -Aminosäuren.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (372-377). [7035 1300 2000 0260]. 86916

Leyko, Władysław i Marchlewski, Leon. O hemopirroli. On haemopyrroline). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, (345-349). [1930]. 86917

Lezé, R. Le dosage de la matière grasse dans le lait écrémé. *Rev. gen. lait Belgique*, Bruxelles, **1907**, (397-399). [6515]. 86918

Lichtenstadt, Leo. Ueber optisch-aktive Verbindungen des Phosphors. Diss. Berlin (E. Ebering), 1912, (43). 23 cm. [2000 0570 7315]. 86919

— v. Meisenheimer, J.

Lichtwitz, L. Untersuchungen über Kolloide im Urin. 2. Mitt. Über Beziehungen der Kolloide zur Löslichkeit der Harnsäure und harnsauren Salze. Hoppe-Seylers *Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **64**, 1910, (114-157); 3. Mitt. Ueber Menge und Lösungszustand von Harnkolloiden bei gesunden

und kranken Nieren. *op. cit.* **72**, 1911, (212-225). [6520 7125 1934]. 86920

Lichtwitz, L. Ueber chemische Gleichgewichte im Stoffwechsel. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **28**, 1911, (534-541). [8040]. 86921

Lickfett, Herbert. Chloride, Bromide und Fluoride des Vanadins. Diss. Danzig. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, 67. 24 cm. 0820. 86922

— v. Jacobs, W. A.; Mandel, J. A., Van Slyke, D. D.

— v. Ruff, O.

Little, Leonard M. v. Wheeler, H. L.

Lidov, A. P.] Лидовъ, А. П. О восстановлении циановокальевой соли водородомъ. [Sur l'hydrogénisation de KOCN.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, **43**, 1911, (650-651). [1310]. 86923

— Оброзование циановокислыхъ солей изъ азотнокислыхъ. [Sur l'obtention des sels de l'acide cyanique au moyen des sels de l'acide nitrique.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, **43**, 1911, (651-652). [1310]. 86924

— Объ окисаеніи цианамиди натрія и циановокальевой соли перекисью водорода и щелочными растворами брома. [Oxydation du natrium-cyanamide et des sels de l'acide cyanique par H₂O₂ et par solutions alcalines de Br.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, **43**, 1911, (652-653). [1310 6300]. 86925

— О вѣроятности существованія другихъ, кромѣ ціана, азотоуглеродистыхъ газовъ. [Probabilité de l'existence d'autres gaz azotocarbonés outre le cyan.] Char'kov, 1910, (3). 26 cm. [0490]. 86926

Lieben, Adolf v. Furcht, M.

Lieber, G. Diethelm. Über den Zucker in den Knollen der *Nephrolepis hirsutula* Presl. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (375-380). [6525]. 86927

Liebermann, C[arl]. Ueber den Wurzelfarbstoff des Azafrans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (850-851). [5020]. 86928

— Zur Synthese von Orthochinonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1453-1455). [1530]. 86929

- Liebermann, Carl**. Karl Polstorff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, [1680-1682]. [0010]. 86930
- und **Zsuffa, M.** Zur Carb-oxylierung mehrkerniger aromatischer Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 202-210. [1130 1340 5500]. 86931
- Ueber Polyzimtsäure-äthylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (841-849). [1330]. 86932
- — Derivate des Aceanthren-chinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (852-858). [1540 5020]. 86933
- Liebermann, I[eo] v.** Apparat zur Bestimmung der Viscosität, besonders derjenigen von Serum und anderer tierischer Flüssigkeiten. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (218-221). [7170 0910]. 86934
- Verbesserungen am Appa-
rate zur Stickstoffbestimmung nach
Kjeldahl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911,
549. [6010]. 86935
- Einfache Laboratoriums-
einrichtung zur Erzeugung eines kon-
tinuierlichen Stromes ozonisierter Luft.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 734. [0910].
86936
- Platinelektroden zur Be-
stimmung der H- und OH-Ionenkonzent-
ration. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911,
972. [7250 0910]. 86937
- Apparat zur Bestimmung
des Schmelzpunktes von Fetten. Zs.
Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911,
(294-295). [0910 1300]. 86938
- und **Andriska, V.** Ein
neues Verfahren zur Bestimmung des
Feinheitsgrades der Weizenmehle. Zs.
Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911,
(291-294). [6515]. 86939
- und **Fenyvessy, B[ela] v.**
Ueber das Wesen der Komplemente.
Zs. Immunforschg. Jena, Orig., **10**,
1911, (479-502). [8050]. 86940
- Liebert, F[rans]**. Eenvoudig zuig-
perspompje voor het laboratorium. Ein-
fache Laboratorium-Sauge- und Prese-
pumpe. Amsterdam, Chem. Weekbl.,
8, 1911, (382-383). [0910]. 86941
- Liebig, Hans von.** Ueber Resorcin-
benzein und Fluorescein. J. prakt.
Chem., Leipzig, (N.F.), **85**, 1912, (97-
136, 241-284). [1230 1910 5020 1330].
86942
- v. **Lintner, C. J.**

(D-9234)

Liebisch, Th[eodor]. Ueber den
Schichtenbau und die elektrischen
Eigenschaften des Zinnerzes. Berlin,
Sitzber. Ak. Wiss., **1911**, (414-422).
[0720]. 86943

Liebreich, Erik und Spitzer, Fritz.
Ueber den Einfluss von Anstrichen auf
das Rosten des Eisens. Zs. Elektrisch.,
Halle, **18**, 1912, (94-99). [0320]. 86944

Liechti, P. Die Prüfung von Mehl-
auf Grund ihres Gehaltes an Katalase.
[Ref.] Bern, Mitt. Schweiz. Gesund-
heitsamtes, **1**, 1910, (77-79). [6515 8012].
86945

— und **Mooser, W.** Zur Be-
stimmung der Phenole im Rinderharn.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.,
Strassburg, **73**, 1911, (365-370). [6520].
86946

— und **Ritter, Ernst.** Zur
Frage der Ammoniakverdunstung aus
Erdboden. Fühlings landw. Ztg, Stutt-
gart, **61**, 1912, (83-109). [8500]. 86947

Liefmann, [Harry] und Cohn, M. Das
Verhalten des Komplements zu den
ambozeptorbeladenen Blutzellen bei 0°
und 37°. Tl III. Zs. Immunforschg.
Jena, Orig., **11**, 1911, (166-177). [8050].
86948

Liere, Richard. Beiträge zur Kennt-
nis des Aloins. Diss. Würzburg. Dres-
den (Druck v. Th. Beyer), 1909, (IV +
14). 22 cm. [5200]. 86949

Lierg, Friedrich v. Hempel, W.

Liesching, Theodor. Ueber den Ein-
fluss des Schwefels auf das System
Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisen-
hüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (222-228,
mit Taf.). [0320 0210]. 86950

Liesegang, Raphael Ed. Die Kol-
loidchemie der histologischen Silber-
färbungen. Kolloidchem. Beih., Dres-
den, **3**, 1911, (1-46). [7125]. 86951

— Die Gestalt einiger Sili-
katniederschläge. Zs. Kolloide, Dresden,
9, 1911, (298-300). [0710 7150]. 86952

— Zur Kolloidchemie der
Haut. [In: Dermatol. Stud. Bd 21.]
Hamburg (L. Voss), 1910, [1911], (168-
171). [7125]. 86953

— v. **Luppo-Cramer.**

Lieske, Rudolf. Beiträge zur Kennt-
nis der Physiologie von *Spirophyllum*
ferrugineum Ellis, einem typischen
Eisenbakterium. Jahrb. wiss. Bot.,
Leipzig, **49**, 1911, (91-126). [6525].
86954

86954

Lifschitz, Israel. Ueber die polychromen Salze aus Violursäuren. Ueber die optischen Eigenschaften der Azo- und Drazoverbindungen. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, 71, 23 cm. 1932 5000 1700 7320 7040].

86955

Lifschitz, J. Alte und neue Benzolfermenten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1153-1161); Nachtrag. Zugleich Erwiderung an W. Vaubel zu vorstehenden Ausführungen. *ibid.* (1760). [1130 7035].

86956

———. Die Chemie des Tabaks. [*Der Tabak und die Tabakfabrikate*, hrsg. von Jacob Wolf.] Leipzig (B. F. Voigt), 1912, (47-68). [6525].

86957

Lilienfeld, J. E. Das Laboratorium für tiefe Temperaturen (Luft- und Wasserstoffverflüssigung) des physikalischen Instituts der Universität Leipzig. Zs. komprim. Gase, Weimar, **13**, 1911, (165-180, 185-193). [0930].

86958

Lillie, Ralph S. The osmotic pressure of colloidal solutions and the influence of electrolytes and non-electrolytes on such pressure. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, 1907, (111-113). [7255].

86959

Lillig, R. Ueber Liquor Ferri albuminati. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (589-590, 597-598, 605-606, 620-622, 638, 648-651, 659-662). [6530].

86960

Limbosch, H. Étude des phénomènes critiques de dissolution et des courbes de saturation du système: eau, pyridine et carbonate de sodium. Bul. soc. chim. Belgique, Bruxelles. (179-200). [7175].

86961

Limmer, Fritz. Das Ausbleichverfahren (Farbenanpassungsverfahren). Eine Möglichkeit der direkten Körperfarbenphotographie. (Encyklopädie der Photographie. H. 77.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (VIII+155). 22 cm. 6 M. [7400].

86963

Limpach, O. v. Busch, M.

Linari, Arrigo v. Cusmano, G.

Lind, S. C. Sur quelques effets chimiques des rayons du radium. Radium, Paris, **8**, 1911, (289-292). [0620 0200].

86964

Lindberg, E. v. Euler, H.

Linde, C[arl] von. Die Schätze der Atmosphäre. D. Mus. Vortr., München, H. **1**, 1907, (8). [0550 0490].

86965

Linde, O[tto]. Repetitorium der Pharmakognosie in Tabellenform. Mit bes. Berücksichtigung d. Arzneibuches f. d. Deutsche Reich bearb. 2. Ausg., vermehrt durch e. Nachtrag . . . Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1911, (XV+495). 8. Geb. 5 M. [6530].

86966

Linde, R. Herstellung von Stickstoff für Kalkstickstoff-Fabrikation. Acetylen, Halle, **14**, 1911, (68-69, 71-74). [6800].

86967

Lindemann, F. A. Über Beziehungen zwischen chemischer Affinität und Elektronenfrequenzen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (1167-1116). [7050].

86968

———. v. Nernst, W.

Lindemann, Hans. Beiträge zur Chemie des Arsens. (Analytische Untersuchungen und Gleichgewichts-Studien.) Diss. Munster i. W. Dortmund (Druck v. C. L. Krüger), 1910, (48). 22 cm. [0140 6200 7080].

86969

Linden, T. van der. Ueber die Anwendung der Phasenlehre auf stereomere Verbindungen und über die Erkennung von Racemkörpern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (963-965). [7035 7315 7075].

86970

———. Über die Benzol-hexachloride und ihren Zerfall in Trichlorbenzole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (231-247); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (218-230), (Dutch). [1130].

86971

———. Über die Addition von Chlor an Dichlorbenzole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (411-418); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (898-904), (Dutch). [1130].

86972

———. Over het mechanisme der benzolsubstitutie en over de tegenstelling der vorming van para-ortho-tegenover meta-substitutieproducten. [On the mechanism of the benzol-substitution and on the opposition of the formation of para-ortho- against meta-substitution products.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (739-746). (Dutch). [1000].

86973

———. Recherches quantitatives sur l'introduction d'un deuxième atome

d'halogène dans les benzènes monohalogénés. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (305-380). [1130]. 86974

Linden, T. van der v. Holleman, A. F.

Lindet, L. Sur le pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (727-743). [8030]. 86975

——— Sur le rôle de la levure en boulangerie. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (802-804). [8020]. 86977

Lindner, Fritz. Studien über das Indium. Diss. Erlangen. Bamberg (Druck v. W. Gärtner), 1909, (38). 21 cm. [0410 2000]. 86978

Lindner, Otto. Ueber Trypsinkaseinpepton. Diss. Leipzig. Weida i. L. Druck v. Thomas & Hubert, 1910, 77. 23 cm. [4010 8014]. 86979

Lindner, P[aul]. Weitere Gärversuche mit verschiedenen Hefen und Zuckerarten. 1. Nachtrag zu dem gleichnamigen Aufsatz in Wochenschr. Brau. 1900, **49** 51. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (61-64). [8020]. 86980

——— und **Mohr**, O[tto]. Die Vergärbarkeit von Säure-, Bier- und Würzedextrinen durch verschiedene Hefen und Schimmelpilze. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (393-395). [8020]. 86981

Ling, Arthur Robert. Analytical chemistry. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (157-185). [6000]. 86982

Linke, H. Studien über den Extraktgehalt der Condurangorinde und das Extractum Condurango fluidum D. A.-B. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (398-401). [6530]. 86983

——— Ueber das neue Deutsche Arzneibuch und meine bisherigen Erfahrungen bei der Untersuchung der Arzneimittel nach seinen Vorschriften. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (545-546). [6530]. 86984

——— Aspirintabletten enthalten keine freie Salicylsäure? Eine Entgegnung auf die diesbezüglichen Veröffentlichungen der Herren Dr. Seel und Dr. Friedrich-Stuttgart. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (939-940). [6530]. 86985

——— Salicylsäurenachweis in Aspirin und Acetylsalicylsäure. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (994). [6530]. 86986

Linke, H. Ueber die Beständigkeit und Schärfe der Eisenchlorid-Salicylsäure-Reaktion und Versuch annähernd quantitativer Bestimmung der in den Aspirin- und allen anderen Acetylsalicylsäuretabletten nachweisbaren freien Salicylsäure auf kolorimetrischem Wege mittels dieser Reaktion. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (1083-1085). [6530]. 86987

——— I. Ueber die Methoden zur Bestimmung des Gehalts der vegetabilischen Arzneidrogen an Extraktivstoffen, sowie über ihren Feuchtigkeits- und Aschegehalt. II. Ueber die Herstellung von Extractum Hydrastis fluidum D. A.-B. 5 und Extractum Cascarae Sagradae fluidum D. A.-B. 5 bei stark verlangsamter Perkolation. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (321-323, 330-331). [6530]. 86988

——— Meine bisherigen Erfahrungen mit dem neuen Deutschen Arzneibuch. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (168-209). [6530]. 86989

Lintner, C[arl] J. Die Bewertung der Gerste im Hinblick auf die zu erwartende Extraktausbeute aus dem Malze. Vortrag . . . Allg. Brauerztg, Stuttgart, **26**, 1911, (525-526, 545-546, 565-566); Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (309-311, 321-323); Allg. Brauerztg, Nürnberg, **51**, 1911, (1521-1523); Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (707-712); Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (301-308); Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1561-1564). [6525]. 86990

——— Ueber die Bitterstoffe des Hopfens. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **51**, 1911, (1467). [6525]. 86991

——— und **Liebig**, H. J. v. Über die Reduktion des Furfurols durch Hefe bei der alkoholischen Gärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (449-454). [8020]. 86992

Lipinski, A. V. Über Blausäurebildung im elektrischen Hochspannungslichtbogen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (761-764). [1310 7265]. 86993

Lipman, Jacob G., **Brown**, Percy E. and **Owen**, Irving L. Experiments on ammonia and nitrate formation in soils. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **30**, 1911, (156-181). [8500]. 86994

——— ——— The available nitrogen of nitrogenous materials as measured

by ammonification. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (49-85). [8500]. 86995

Lipp, Peter. Ueber molekulare Asymmetrie. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, 275-285. [7010 7035 7315]. 86996

——— Über künstlichen Kampfer. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (341-343, 369-371). [1540]. 86997

——— Über Isocamphan. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, 265-305. [1140]. 86998

Lippich, Fritz. Über die Fällung von Eiweiss mit Zinksulfat. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (360-391). [4000 7060]. 86999

Lippmann, Edmund O. von. Über ein Vorkommen von Chitin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3716-3717). [4000]. 87000

——— Das Alter der Erdöl-Feuerung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (537). [0010]. 87001

——— Die „Entsalzung des Meerwassers“ bei Aristoteles. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (629-630); Nachtrag. t.c. (1189-1190). [0010]. 87002

——— Aldebrandino di Siena's „Régime du corps“. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (2-4). [0010]. 87003

——— Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation 1911. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (145-147, 165-166). [6800]. 87004

——— Zur Geschichte des Saccharometers und der Senkspindel. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (385-386). [6010 0910 7115 0010]. 87005

——— Zur Geschichte der Verlöthung von Bleiröhren. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (437). [0010]. 87006

——— Bericht (Nr. 55) über die wichtigsten, im zweiten Halbjahre 1910 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (69-72, 85-88, 107-108); Bericht (No. 56) 1. Halbjahre 1911. t.c. (519-521, 535-536, 553-554); Bericht (Nr. 57) 2. Halbjahre 1911. op. cit. **37**, 1912, (143-144, 158-160, 183-184, 201-203, 217-218). [1800]. 87007

——— Über den Gehalt der Rohzucker an sogenannter Raffinose.

D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (203-205); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (288-295), [6515]. 87008

Lippmann, Edmund O. von. Rohstoffe, Erzeugnisse und Hilfsprodukte der Zuckerfabrikation. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrg. von G. Lunge und E. Berl. Bd. 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-115). [6515]. 87010

——— v. Stephanides, M.

Lissosfsky, Mlle S. v. Besredka, A.

Little, Arthur D[ehon]. The untitled field of chemistry. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (105-107). [0040]. 87011

Little, H. F. V. v. Cahen, E.

Little, O. H. v. Hartley, W. N.

Littlebury, W. O. v. Pickard, R. H.

[**Liubavin**, N. N.] Любавинъ, Н. Н. Дамътка по исторіи химіи въ Россіи. [Note sur l'histoire de la chimie en Russie.] St. Petersburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (173). [0010]. 87012

Liverani, Raffaele v. Palazzo, F. C.

Lloyd, Francis E. Über den Zusammenhang zwischen Gerbstoff und einem anderen Kolloid in reifenden Früchten, insbesondere von *Phönix*, *Achras* und *Diospyros*. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (65-73). [8030 7125]. 87013

——— Carbon dioxide at high pressure and the artificial ripening of persimmons. [With bibliography.] Science, New York (N. Ser.), **34**, 1911, (924-928). [0210 6800]. 87014

Lloyd, H. v. Lang, W. R.

Lochte, Th[eodor]. Ueber den Nachweis des Kohlenoxyds im Blute mittels Schwefelammonium und Wasserstoffsperoxyd. Ther. Monatshefte, Berlin, **25**, 1911, (608-609). [6520]. 87015

Lockemann, Georg. Zum hundertjährigen Jubiläum von Avogadros Hypothese. (Nach einem . . . Vortrage.) Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, 357-364. [0010 7000]. 87016

——— Ueber den Nachweis kleiner Arsenmengen im Harn, Blut und anderen organischen Substanzen. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (478-493). [6522]. 87017

- Lockemann, Georg.** Ueber die Adsorption von Arsen durch Eisenhydroxyd. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910). 11. 1. 1911, (25-28). [7165 0140 0320]. 87018
- Zur Chemie des Tuberkulins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (389-397). [8000]. 87019
- Ergänzungen zur Aschenanalyse. (Band I. S. 372-428.) [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd. 5. Tl. 2. Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, 1049-1085]. [6505]. 87020
- und **Croner, Fr.** Zur Wertbestimmung des Acetars. Desinfektion, Berlin, **4**, 1911, (393-401). [6530]. 87021
- und **Paucke, M.** Ueber die Adsorption von Arsen durch Aluminium- und Eisenhydroxyd. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (273-288). [7165 0140 0120 0320]. 87022
- Lockett, W. T. v. Fowler, G. J.**
- Locquin, R.** Sur l'acéthyllaurénone. Nouvelle cétone dérivée du camphre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (284-287). [1540]. 87023
- v. **Barbier, Ph.**
- Loczka, Jozsef.** A nagybányai pyrrargyrit chemiai elemzése. [Chemische Analyse des Pyrrargyrites von Nagybánya.] I. Mitteil. Ann-Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **9**, 1911, (318-323). [6580]. 87024
- Fűzőtás és fertőtlenítés házikor és más zárt helyiségekben. [Fire-extinction and disinfection in ships and other enclosed spaces.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (45-48). [6800]. 87025
- Loeb, Adam.** Ueber den Einfluss der Lecithinverabreichung auf Kalk- und Magnesiausscheidung. Intern. Beitr. Ernährungsw., Berlin, **3**, 1911, (235-237). [8040]. 87026
- Loeb, Leo.** The differentiation and specificity of corresponding proteins and other vital substances in relation to biological classification and organic evolution. The crystallography of hemoglobins. By E. T. Reichert and A. P. Brown. [Review.] Science, New York (N. Ser.), **33**, 1911, (147-150). [8000]. 87027
- Loeb, Leo und Fleisher, Moyer S.** Ueber die Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Gewebe von Säugetieren. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (98-113). [8040]. 87028
- Löb, Walther.** Bemerkungen zu der Arbeit von Stoklasa und Zdobnický: Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlensäureanhydrid und Wasserstoff in Abwesenheit von Chlorophyll. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (358-360). [8030 7350]. 87029
- Beiträge zur Frage der Glykolyse. 2. Mitt. Die Bedeutung der Phosphate für die oxydative Glykolyse. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (43-58). [8010]. 87030
- Einführung in die Biochemie in elementarer Darstellung. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 352.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (IV+83). 19 cm. 1 M. [8000]. 87031
- Löbel, Rudolf.** Beiträge zur Kenntnis des Torfteers. Diss. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1911, (45). 22 cm. [6540]. 87032
- Loebell, Heinrich.** Die Chlorierung von Naturasphalten. Vorl. Mitt. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (165-166). [1100]. 87033
- Die Ermittlung des Säuregehalts von Ölen und Fetten mit besonderer Berücksichtigung der Mineralschmieröle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (276-277). [6540]. 87034
- Zum Nachweis von Produkten der Braun- und Steinkohlendestillation neben Naturasphalt und Erdölrückständen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (408). [6580 6540]. 87035
- Die Rückstandbildung von Ölen im Kraftmaschinenbetrieb. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (496-497). [6540]. 87036
- Zur Untersuchung von Asphalten. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (4-5, 22-23). [6580]. 87037
- Der Gehalt der Mineralschmieröle an in Alkoholäther unlöslichem Asphalt. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (774-775). [6540]. 87038
- Die Säurebestimmung in Ölen und Fetten. SeifensZtg, Augsburg, **38**, 1911, (501-502, 530-532). [6540]. 87039
- v. **Holde, D.**

Loening, Hermann und Thierfelder, Hans. Untersuchungen über die Cerebroside des Gehirns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (282-289). [1850]. 87040

Loessner, Fritz. Ueber Reaktionen der unterphosphorigen Säure und Wasserstoffverbindungen der Schwermetalle. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (92). [0570 0360 7065 7180]. 87041

Lötsch, E. v. Scheunert, A.

Loevy, J. Zur Edelmetallbestimmung in hochprozentigen Kupfererzen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (278). [6580]. 87042

Löw, Márton. A tengervíz aranytartalma. [Goldgehalt des Meerwassers.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (763-764). [6510]. 87043

——— A magna víztartalma. [Der Wassergehalt des Magmas.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (794-796). [6580]. 87044

Loew, Oscar. Zur Theorie der Enzymwirkung. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (159-167). [8012]. 87045

——— Berichtigung, Katalase betreffend. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (354). [8014]. 87046

——— Über die Ausführung von Topfkulturen bei pflanzenphysiologischen Untersuchungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (801-802). [8500]. 87047

——— Ueber angebliche Widerlegung der Lehre vom Kalkfaktor. II. Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, (1005-1009); III. op. cit. **42**, 1912, (181-192). [8500]. 87048

——— und **Bokorny, Thomas**. Aktives Eiweiss und Tannin in Pflanzenzellen. Flora, Jena, N. F. **2**, 1911, (113-116). [6525 8030]. 87049

——— v. Ebnuerich, R.; Kerkovius, Wm.

Loewe, Siegfried. Ueber die Bindung des Tetanustoxins. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (225-246). [8050]. 87050

Loewen, Heinrich. Synthetischer Kautschuk. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (44-47, 65-68). [1860]. 87051

Löwenstein, Ernst und Pick, Ernst P. Studien über Antigenbildung in eiweissfreien Nährmedien. I. Mitt. Beiträge

zur Kenntnis des Tuberkulins. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (142-152). [8050]. 87052

Loewinson-Lessing, F. Ueber eine bisher unbeachtet gebliebene kristallochemische Beziehung. [Symmetrie komplexer aus einem Silikat und einem Nichtsilikat bestehender Minerale.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (440-442). [7130]. 87053

Loewit, M[oriz]. Ueber die Zuckerbildung in der Leber. Arch. ges. Physiol., Bonn, **136**, 1910, (572-594, mit 1 Taf.). [8040]. 87054

Loewy, A[d.]. Die Gase des Organismus und ihre Analyse. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg, Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1287-1321); Calorimetrie, t.c. (1322-1341). [6400 7230]. 87055

Löwy, Heinrich. Dielektrizitätskonstante und Leitfähigkeit der Gesteine. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **36**, 1911, (125-133). [7280 7275]. 87056

Löwy, L. v. Kehrmann, F.

Loges. Untersuchung einer Gerstenkleie. Landw. Versuchstat., Berlin, **74**, 1911, (384-388). [6515]. 87057

Lohmann, A[lfred]. Über einige Bestandteile der Nebennieren, Schilddrüsen und Hoden. Zs. Biol., München, **56**, 1911, (1-31). [6520]. 87058

——— Eine einfache Vorrichtung zum Filtrieren unter beliebig hohem Drucke. Zs. Biol., München, **57**, 1911, (183-184). [0930]. 87059

Lohmann, D. Ueber Erdölaspalt. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (107-108). [6540 6580]. 87060

——— Über geblasenes Rübol. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (184-185). [1300 6540 7170]. 87061

——— Über die technische Analyse des Petroleumasphalts. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (357-358). [6540 6580]. 87062

——— Über Schwefel im Erdöl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1119-1120). [6540 1100]. 87063

Lohmann, W. Berzelius als Förderer der Mineralwasser-Fabrikation. Mineralwasserfabrikant, Lübeck, **15**, 1911, (913-914, 964, 990-991, 1008-1009,

1223 1224, 1043 1044, 1059 1060, 1075-1076, 1093 1094, 1113 1114. [0010].

87064

Lohmann, W. v. Schneider, W.

Lommel, Felix. Zur Frage der Zuckerbildung aus Fett (im Phloridzindiatabetes). Arch. exper. Path., Leipzig, **63**, 1910, (1-9). [8040]. 87065

Lommel, V. Ostafrikanische Ölpalmen. Pflanzer, Tanga, **6**, 1910, (289-291). [6525]. 87066

——— Die Begutachtung des Kampfers von Amuni. Pflanzer, Daressalam, **7**, 1911, (133-143). [6530]. 87067

——— Der Düngungswert des Sisalabfalls. Pflanzer, Daressalam, **7**, 1911, (531-534). [6535]. 87068

——— und **Pauly, A.** Untersuchungen von Bodenproben. Gesammelt von der Expedition . . . v. Lindequist vom September 1908 bis Mai 1909 . . . Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **3**, 1911, (248-262). [6535]. 87069

London, E[im] S[emen]. Ein Reversionsphänomen bei Darmsaftwirkung auf Caseinverdauungsprodukte. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (301-304). [8014]. 87070

——— Das Radium in der Biologie und Medizin. (Mit einem Literaturverzeichnis). Leipzig (Akademische Verlagsges. M. b. H.), 1911, (VII+199). 23 cm. 6 M. 87071

——— und **Dagaew, W. F.** Zur Kenntnis der Verdauungs- und Resorptionsgesetze. 10. Mitt. Das Verschwinden einer Glukoselösung aus dem Magen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (318-321). [8040]. 87072

——— und **Gabrilowitsch, O. E.** Zur Kenntnis der Verdauungs- und Resorptionsprozesse. 11. Mitt. Resorption von Eiweiss- und Kohlenhydrat-substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (322-324). [8040]. 87073

——— und **Krym, R. S.** Studien über die spezifische Anpassung der Verdauungssäfte. 4. Mitt. Der relative Fermentgehalt des Darmchymus bei verschiedenartiger Nahrungszufuhr. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (325-327). [8014]. 87074

London, E[im] S[emen] und Rabino-witsch, A. G. Zum Chemoismus der Verdauung und Resorption im tierischen Körper. 10. Mitt. Der Grad des Abbaues von verschiedenen Eiweissarten im Lumen des Magendarmkanals. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (305-308). [8040]. 87075

——— und **Schittenhelm, Alfred.** Verdauung und Resorption von Nucleinsäure im Magendarmkanal. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (10-18). [8010]. 87076

——— und **Wiener, Karl.** Verdauung und Resorption von Nucleinsäure im Magendarmkanal. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (159-162). [1151-8040]. 87077

——— und **Solowjew, S. K.** Die Einwirkung des Darmsaftes auf die Verdauungsprodukte verschiedenartigen Eiweisses aus dem Darm. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (309-311). [8040]. 87078

——— v. **Fischer, E.**

Long, Frank Stevenson. The velocity of addition of alkyl bromides to cyclic tertiary bases. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2164-2171); [abstract] Proc. Chem. Soc., **77**, 1911, (283-284). [7085]. 87079

Löng, John H. A text-book of physiological chemistry for students of medicine. 2d. ed. rev. Philadelphia (Blakiston), 1909, (viii+396, with text fig., tabs.). 23 cm. [8000]. 87080

Longley, Francis F. v. Whipple, G. C.

Loomis, N. E. v. Cooper, H. C.

Loose, Richard. Ueber indikationsfähige Azokombinationen. Diss. Marburg. Zittau i. S. (Druck v. Schiemann & Co.), 1909, (60). 21 cm. [1720 6020 5020]. 87081

Loram, Herbert Yabsley. Simple method of decomposing refractory ores. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (60-61). [6200]. 87082

Lord, N. W. v. Bownocker, J. A.

Lorenz.] Лоренцъ. Длектронная теория. [La théorie des électrons.] St. Petersburg, 1910, (71), 21 cm. [7000 7005]. 87083

Lorenz, N. v. Zur Phosphorsäurebestimmung durch direkte Wägung des

Ammoniumphosphormolybdates. Oest. Chem. Ztg., Wien, **14**, 1911, (1-5); Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **16**, 1911, 219-223, 233. [6300 6355].

87081

Lorenz, Richard. Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen. V. Bemerkungen über die Dissociation der geschmolzenen Salze. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, 63-70. [7255].

87085

——— Hevesy, G. v. und Wolff, E. Beiträge zur Kenntnis der Natur der Metallnebel in Schmelzflüssen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (732-742 7190 7080 0580). 87086

Lorenzen, J. Theobromin-Natrium-salicylat. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (435). [6530]. 87087

Losanitch, S. Sur la constitution de la divalolactone. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (390-392). [1310].

87089

Losanitsch, S[ima] M. Ueber die Elektrosynthesen. VI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 312-315. [5500 7205]. 87090

Losev, K.] Лосевъ, К. Къ вопросу о закономерности состава эвтектических сплавовъ. La composition des alliages eutectiques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (375-392). [7025 7075].

87091

Loth, Otto. Ueber die Chloroformbestimmung im Blut. Diss. Giessen (Druck v. Neppeler & Meyer, 1911, 42 23 cm. [0520]. 87092

Lott, Frank L. and Matthews, C. G. The waters of Barton-on-Trent. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (69-70). [6510]. 87093

——— v. Matthews, C. G.

Lottermoser, Alfred. Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Kolloidchemie im Jahre 1908. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (295-330). [7125]. 87095

——— Adsorption in Hydrosolen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (806-809). [7125 7165]. 87096

——— Anomale Adsorption. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (135-136). [7165 7125]. 87097

Louise, E. Sur une nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité ;

son application à l'essai des huiles de foie de morue. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (377-385); son application à l'essai d'essences et de baumes employés en pharmacie ou en parfumerie. op. cit., **4**, 1911, (193-197). [6525 6530 7185]. 87098

Low, Wilson H. The precipitation of nickel compounds and preparation of spongy nickel. London, Anal., **36**, 1911, 539-540. [0540]. 87099

Lowe, Harold and Lowe, W. F. Note on a boiler scale consisting of silicate of zinc. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1440). [6300]. 87100

Lowe, W. F. v. Lowe, H.

Lowry, Thomas Martin. General and physical chemistry. London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem., 1910, **7**, 1911, (1-25). [7000]. 87101

——— v. Bousfield, W. R.

Lubimenko, W. et Froloff-Bagreif, A. Influence de la lumière sur la fermentation du moût du raisin. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (226-229). [7350 8020]. 87102

——— v. Monteverde N.

Luc, Armand de v. Reverdin, F.

Lucas, Mlle Pauline. Déshydratation des alcoyl et benzylpseudobutylphényl-carbinols. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1771-1774). [1210 1230].

87103

[Lučinskij, I.] Лучинский, П. О реакции солей закиси железа съ нафтеновыми кислотами. [Réaction des sels de protoxyde de fer avec les acides naphthéniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1233, proc. verb.). [1340 6350].

87104

Luck, Kurt von. Beiträge zur Kenntnis radioaktiver Bestandteile von natürlichen Wassern. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (36). 22 cm. [6510]. 87105

Luckiesh, M. v. Ives, H. E.

Lucking, Hubert L. v. Franzen, H.

Ludewig, W. Synthese des 4-Oxy-phenanthrens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (351-362). [1230].

87106

Lücker, Eduard. Pharmakognostisches Tabellarium. 2. Aufl. Berga a. d.

Häster (Verl. d. Apotheke), 1911, IV, 78, 19 cm, 2 M. (0530). 87108

Lücker, F. v. Neubauer, H.

Luders, Richard. Die Fortschritte und Neuheiten der chemisch-pharmazeutischen Industrie im Jahre 1910. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (148-156, 182-188, 212-218, 243-248). 80000

87109

Lührig, H. Über einige Ergebnisse der amtlichen Butterkontrolle der Stadt Breslau im Etatsjahre 1909. MolkZtg., Hildesheim, **24**, 1910, (1731-1733). [6515]. 87110

——— und Kressner, L. Beiträge zur Milchkontrolle und Milchuntersuchung. MolkZtg., Hildesheim, **25**, 1911, (17-20, 523-526). [6515]. 87111

——— und Scholz, A. Beiträge zur Beurteilung des Haulgs auf Grund der Fiehe'schen Reaktion. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (721-741). [6515]. 87112

Lüning, O. Ueber die Entstehung der Massanalyse. ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (702-703). [6040]. 87113

——— Ueber die Zusammensetzung der heute gebräuchlichsten „Fehlingschen Lösung“. ApothZtg., Berlin, **27**, 1912, (601-602). [6020]. 87114

——— Über die Zusammensetzung der Fehlingschen Lösung. ChemZtg., Cöthen, **36**, 1912, (121-122). [6020]. 87115

Lüppo-Cramer. Ueber die Natur des latenten Röntgenstrahlenbildes. Arch. physik. Med., Leipzig, **4**, 1909, (102-111). [7350]. 87116

——— Eine Reifungsstadien des Silberzitrates. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (13-14). [1310]. 87117

——— Eine Lichtempfindlichkeit der Gelatine. Phot. Ind., Berlin, **1911**, (1352, 1354). [7350]. 87118

——— Die Ursache der Gelbfärbung der Weissen bei der Uran- und Eisentonung. Phot. Ind., Berlin, **1912**, (572-574). [7400]. 87119

——— Mikroskopische Beobachtungen über den Reifungsvorgang. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (176-177, mit 1 Taf.). [7400]. 87120

——— Ueber die Reifung des Kinas fertiger Trockenplatten durch

Ammoniakdampf. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (289-290, mit 1 Taf.). [7400]. 87121

Lüppo-Cramer. Kolloidchemie und Photographie. VI. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (42-43); VIII. t.c. (240-245); IX. op. cit., **9**, 1911, (22-25); t.c. X. XI. (73-76, 116-118); XII. t.c. (240-241, mit 1 Taf.); XIII. op. cit., **10**, 1912, (182-189). [7400 7125]. 87122

——— Das latente Bild. Lexikon der Photographie. H. 78.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911 [1912], (VII+66). 22 cm. 3,60 M. [7400]. 87123

——— und Liesegang, Raphael Ed. Zur Kolloidchemie der photographischen Bildentwicklung. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (290-296). [7400 7125]. 87124

Lüthje, [Hugo]. Stoffwechselkrankheiten. — Die Entwicklung der Lehre von der inneren Sekretion und ihre Bedeutung für die Organotherapie. Von L. Michaud und H. Lüthje. Jahreskurse ärztl. Fortbildg., München, **1911**, II. 3, (49-106). [8040]. 87125

Lütke, H. Ueber die Lösungsfähigkeit des γ -Eisens für Eisencarbid in manganhaltigen Eisenkohlenstofflegierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (97-102, mit Taf.). [0320 0210 7190 7080]. 87126

Luff, Bernard Dunstan Wilkinson and Perkin, William Henry junr. Experiments on the synthesis of the terpenes. Part XVI. Resolution of *dl*-1-Methyl- Δ_3 -cyclohexene-3-carboxylic acid and synthesis of the *d*- and *l*-modifications of Δ -*m*-menthenediol and Δ -*m*-menthadiene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (518-526); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (57). [1140 1240 1340]. 87127

Lugner, [von v. Heilbrunn, H. von.

Luhmann, E. Neuere Verfahren zur Herstellung von Ameisensäure, Oxalsäure und Wasserstoffgas bei Verwendung von Kohlenoxydgas bzw. Kohlensäure. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **17**, 1911, (207-208, 227-228). [6800]. 87128

Lukáš, L. v. Kallauner, Ot.

Lumière, A. et Lumière, L. Perfectionnements aux méthodes permettant le développement des images photographi-

ques après fixage. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (310-312). [7400].

87129

Lumière, A., Lumière, L. und Seyewetz, A. Ueber die Zusammensetzung der photographischen Bilder, die durch Entwickeln und Fixieren der latenten Eindrücke auf Jodbrom- und Bromsilbergelatine erhalten sind. *Phot. Wochenbl.*, Berlin, **38**, 1912, (29-32); *Apollo*, Dresden, **18**, 1912, (41-43). [7400].

87130

Verwendung der Chinone zum Abschwächen photographischer Silberbilder. *D. PhotZtg.*, Weimar, **35**, 1911, (203-205); *Jahrb. Phot.*, Halle, **25**, 1911, (30-34); *Phot. Rdsch.*, Halle, **25**, 1911, (17-19). [7400].

87131

Über die Verwendung der Chinone und ihrer sulfonischen Derivate zur Verstärkung der Silberbilder und für deren Tönung in verschiedenen Farben. *Jahrb. Phot.*, Halle, **25**, 1911, (25-30); *Phot. Wochenbl.*, Berlin, **36**, 1910, (461-464); *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (170-173). [1530 7400].

87132

Sur le développement des images photographiques après fixage. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (102-104). [7400].

87132

Unterscheidung der Chlorsilber- und Bromsilber-Emulsionen durch chemische Entwicklung der latenten Bilder darauf. *Phot. Wochenbl.*, Berlin, **37**, 1911, (161-163). [7400].

87134

Sur la composition de révélateurs photographiques destinés à être employés dans les pays tropicaux. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (150-152). [7400].

87135

Lumière, Louis v. Lumière, A.

Lund, Ragnvald. Ueber die Untersuchung des Bienenhonigs unter spezieller Berücksichtigung der stickstoffhaltigen Bestandteile. *Diss. Bern* 1910, (25). 24 cm.; Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (38-58). [6515].

87136

Lundén, Harald. La constante de dissociation de la tropine et la variation avec la température. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (331-336). [3010 7235].

87137

Influence de la température sur l'énergie interne et l'énergie

libre des dissociations électrolytiques des acides et bases faibles. *Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst.*, **1**, No. 12, 1908, (16. av. 1 fig. dans le texte). [7000 7255].

87138

Lundén, Harald. Das Nobelinstitut für physikalische Chemie in Stockholm. *Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst.*, **1**, No. 15, 1909, (11, mit 7 Textfigg.). [0060 0910].

87139

The dissociation constant of tropine at different temperatures. *Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst.*, **2**, 1910, (5). [7255].

87140

Abhängigkeit der Neutralisatzwirkung bei katalytischen Reaktionen von der Konzentration der Säure. *Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst.*, **2**, No. 3, 1910, (5). [7050 7065].

87141

Atomviktsbestämningar medelst fysikalisk-kemiska metoder. [Atomgewichtsbestimmungen mittels physikalisch-chemischer Methoden.] *Sv. Kem. Tidskr.*, Stockholm, **22**, 1910, (100-105). [7105].

87142

Kväfvets atomvikt. [Atomgewicht des Stickstoffs.] *Sv. Kem. Tidskr.*, Stockholm, **22**, 1910, (164-166). [0490 7105].

87143

Stokes' lag och dess användning för bestämning af den elektriska enhetsladdningen. [Stokes Gesetz und seine Anwendung für die Bestimmung der elektrischen Einheitsladung.] *Sv. Kem. Tidskr.*, Stockholm, **22**, 1910, (175-177). [7005].

87144

Lundeqvist, Gunnar v. Euler, H.

Lunge, George. Technical methods of chemical analysis. English translation from the latest German edition, adapted to English conditions of manufacture, edited by Charles Alexander Keane. Vol. II, in two parts. (xxvii+1252. London 1911. [0030].

87145

The manufacture of sulphuric acid and alkali, with the collateral branches. Vol. III. Ammonia-soda, various processes of alkali making and the chlorine industry. 3rd edition. (xix+764. London 1911. [0030].

87146

und **Berl. E[rnst].** Tonerdepreparate. In: *Chemisch-technische Untersuchungsmethoden*, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2.6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (62-84);

Prüfung des Wassers für Kesselspeisung und andere technische Zwecke. *Zeitschr.* 297-309; Calciumcarbid und Acetylen. *Zeitschr.* 821-842. [6510]. 87147

[Lunjak, A.] Луняк, А. О высокомолекулярных третичных спиртах. Alcools tertiaires à grandes molécules. St. Peterburg, Dnevni II Mendelějevsk. S'jzda chimii, 1911, 7, (11-13). [1210 1220]. 87148

Lusby, S. G. The mobility of the positive ion in flames. *Phil. Mag.*, London, 24, 1911, (775-791); Cambridge, *Proc. Phil. Soc.*, 16, 1911, (26-34). [7270]. 87149

Luskarev, V. V. v. Jocič, Ž. I.

Lussana, S[ilvio]. Ueber den Einfluss von Druck und Temperatur auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen. (Übers. von F. Fraenckel.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, 76, 1911, (120). [7275]. 87150

Luther, Rob. Farbenphotographie und Farbengedächtnis. Dresden, Jahrb. Ges. AmatPhot., 1911, (19-23). [7400]. 87151

——— Die Thermodynamik der Kette: Hg, HgCl, PbCl₂, Pb. *Zs. Elektroch.*, Halle, 17, 1911, (293-294). [7230 7260]. 87152

——— und Leubner, A. Bemerkungen über die Farbe alkalischer Hydrochinonlösungen und deren Oxydationsprodukte. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), 85, 1912, (233-234). [1230 7300 5000]. 87153

——— Über die Dissoziation von Chinhydron in wässriger Lösung. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), 85, 1912, (314-321). [1530 7255]. 87154

——— Löslichkeit von Chlorsilber und Bromsilber in Natriumsulfatlösungen. *Zs. anorg. Chem.*, Leipzig, 74, 1912, (389-394). [0110 0500 7190 7080]. 87155

——— v. Abegg, R.†.

Lutschinsky, J. J. Über eine neue Reaktion auf Eisenoxydul mittels der Naphthensäuren. *ChemZtg*, Cöthen, 35, 1911, (1204); 36, 1912, (507). [6150]. 87156

Lutz, Alfred. Welchen Einfluss übt die Miterarbeitung von Starke auf die Papiereigenschaften aus? *Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem.*, Berlin, 1907, 1908, (95-122). [1840]. 87157

Lux, Paul. Weitere Versuche über das Reten. *Wien. Sitzber. Acad. Wiss.*, Abt. II b, 119, 1910, (755 765); Wien, *MonHfte Chem.*, 31, 1910, (939-949). [1130 1330 1630 1931]. 87158

——— v. Wegscheider, R.

Lylle, Paul de, Procédé pour différencier les infusions de thé de celles de maté. *Ann. chim. analyt.*, Paris, 17, 1912, (84). [6515]. 87159

Lymn, Arthur H. Gewinnung von Ammoniak aus Torf. *ChemZtg*, Cöthen, 35, 1911, (918). [6800 0490]. 87160

Lynch, G. R. v. Alcock, N. H.

Lysens, Jules. Conservation des échantillons de lait soumis à l'analyse. *J. pharm.*, Liège, 1911, (1-3). [6515]. 87161

Lythgoe, Hermann C[harles] and Nurenberg, Lewis I. A comparison of methods for the preparation of milk serum. *J. Ind. Engin. Chem.*, Easton, Pa., 1, 1909, 28-40, with tabs. [6515]. 87162

Lyttkens, H. und Sandgren, J. Ueber die Verteilung der reduzierenden Substanzen im Menschenblut. *Biochem. Zs.*, Berlin, 31, 1911, (153-158). [6520]. 87163

——— Ueber die Verteilung der reduzierenden Substanzen im Säugetierblut. *Biochem. Zs.*, Berlin, 36, 1911, (261-267). [6520]. 87164

Maaarse, J. v. Smits, A.

Maas. Ueber Kalidüngung der Wiesen und den Einfluss der letzteren auf die Düngung des Ackers. *Kali*, Halle, 6, 1912, (29-33). [8500]. 87165

Macallum, A. B. The action of nitric acid on the phosphorus of nucleoproteids. [Abstract.] *New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 4, 1907, (70-72). [0570 4010]. 87166

Macallum, E. N. v. McLennan, J. C.

McBain, James W. und Davis, Oliver C. M. Eine mögliche allgemeine Beziehung zwischen der Struktur organischer Verbindungen und deren Gleichgewichten. (Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, 78, 1911, (369-373). [7095]. 87167

——— und Taylor, Millicent. Zur Kenntnis der Konstitution von Seifenlösungen: Lösungen von „Natriumpalmitaten“. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, 76, 1911, (179-209). [1310 7125 7275 7080 7190]. 87168

- McCaughey, Robert S.** Ueber die quantitative Bestimmung flüchtiger Fettsäuren in den Faeces. *Hoppe-Seyler's Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **72**, 1911, (140-150). [6520]. 87169
- McClelland, Nial Patrick.** Bimolecular glycolaldehyde. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1827-1835); abstract, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (224). [1410]. 87170
- Macco, A.** Vorkommen und Gewinnung von Kohle und Torf. In: *Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert*. Hrsg. von A. Miethe. Bd. I. Braunschweig, G. Westermann, 1911, 23-119, mit Taf. [6800]. 87171
- McCombie, H. v. Everest, A. E.**
- McCoy, Herbert N.** Synthetic metals from non-metallic elements. *Science*, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (138-142). [7000]. 87172
- McCrae, J.** Kobert's reagent as a test for salicylic acid. London, *Anal.*, **36**, 1911, (540-541). [6150]. 87173
- Macdonald, George W.** The composition of the acid flowing from the Thomson displacement apparatus for the manufacture of gun cotton. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (251-252). [6555]. 87174
- MacFarland, David F. v. Wheeler, H. L.**
- McGuigan, Hugh v. Mathews, A. P.**
- Machenbaum, Stanislaus v. Tschirch, A.**
- Machiedo, L. v. Moser, L.**
- MacInnes, Duncan A. v. Washburn, E. W.**
- McKee, Ralph H.** The oxygen ethers of the dialkylureas. *Amer. Chem. J.*, Baltimore, **42**, 1909, (1-29). [1310-1285]. 87175
- Über Cyananilin-o-carbonsäureester. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (821-826). [1630-1330]. 87176
- McKendrick, A. G.** The chemical dynamics of serum reactions. London, *Proc. R. Soc.*, (Ser. B), **83**, 1911, (493-512). [7070-8000]. 87177
- McKenzie, Alex.** Configuration of the stereoisomeric dibromosuccinic acids. (Preliminary note.) London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (150-153). [1310]. 87178
- and **Barrow, Fred.** Experiments on the Walden inversion. Part VII. Action of phosphorus pentachloride and of thionyl chloride on optically active hydroxy-acids and esters. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1910-1926); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (232). [1330]. 87179
- McKenzie, C. and Willgerodt, O.** Formaldehyde as a reagent in analytical chemistry especially for the detection of bismuth and mercury. Melbourne, *Proc. Soc. Chem. Ind. Vict.*, **11**, No. 3, 1911, (54-55). [6100]. 87180
- Mackenzie, John Edwin.** Über Methyläthylammoniumchloride. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (549-554). [1610]. 87181
- Mackenzie, Kenneth G. v. Johnson, T. B.**
- MacLaurin, James Scott.** Occurrence of pentathionic acid in natural waters. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (10-12). [0660]. 87182
- The first-noted occurrence of pentathionic acid in natural waters. Wellington, *Trans. N. Zeal. Inst.*, **43**, 1911, (6-11). [6510]. 87183
- Maclean, H. v. Harden, A.**
- McLennan, J. C. and Macallum, E. N.** The intensity of the earth's penetrating radiation at different altitudes and a secondary radiation excited by it. *Phil. Mag.*, London, **22**, 1911, (639-646). [7305]. 87184
- McMillan, A. v. Patterson, T. S.**
- McNicol, D. v. Irvine, J. C.**
- McPherson, William.** The formation of carbohydrates in the vegetable kingdom. [Address of the vice-president and chairman of Section C—Chemistry—at the Minneapolis meeting of the American Association for the Advancement of Science.] *Science*, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (131-142). [8030-1800]. 87185
- [**Macurevič, Ippolit.**] Мацуревич, Ипполитъ. Снягезъ третичныхъ метил-кетилловыхъ и гидроароматическихъ аллиловыхъ спиртовъ. [Synthèse des alcools allyliques des séries aromatique et hydroaromatique.] St. Petersburg, *Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, **44**, 1911, (973-990). [1230-1240]. 87187
- McWilliam, Andrew and Barclay, W. R.** The adhesion of electro-deposited

silver, in relation to the nature of the German silver basis metal. Summary of paper. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (182-183). [0110]. 87188

McWilliam, Andrew | v. Arnold, J. O.

Maddalena, L. Osservazioni chimico-mineralogiche su alcuni berilli ebbani. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, 633-639. [6586]. 87189

Madelung, Walter. Ueber stark gefärbte holo- und merichinoide Iminiumsalze des Benzidins und ihre Benützung für die analytische Bestimmung des Wirkungswertes von Oxydationsmitteln. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (626-631). [1630 5000 6020]. 87190

———. Ueber holo- und merichinoide Salze des Benzidins. Erwiderung auf die Entgegnung des Hrn. Piccard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1674-1676). [1630 5000 6020]. 87191

———. Ueber eine neue Darstellungsweise für substituierte Indole. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1128-1134). [1931]. 87192

———. Ueber die Beziehungen der Hämoglobinderivate und Peroxydasen zu anorganischen Katalysatoren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (204-237). [8014 5010 7065]. 87193

Männchen, Fritz. Untersuchungen über innere Komplexsalze. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (61). 23 cm. [1000 7255 7035]. 87194

Maennel, Kurt. Ueber die spezifischen Wärmen einiger Salzlösungen bei tiefen Temperaturen. Diss. Halle a. d. S. (Druck d. Buchdruckerei d. Waisenhauses), 1911, (75, mit Taf.). 23 cm. [7220]. 87195

Maetzel, Johannes. Beiträge zur Kenntnis der Farblacke. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (67). 23 cm. [5020]. 87196

Maffia, Paul. Ueber das Adsorptionsgleichgewicht im Graham'schen Eisenoxydhydrosol. Diss. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (39). 22 cm.; Kolloidchem. Beih., Dresden, **3**, 1911, 85-122. 7125 7080 7165 0320. 87197

Magerstein, Venz. Dr. Die Enzyme der alkoholischen Gärung. Zs. chem. Ind., München, **12**, 1911, (255-256). [8014]. 87198

Magini, G. Sul valore nutritivo del latte di bufala e del latte di vacca (ricerche chimiche). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (267-273). [6515]. 87199

Magini, R. Sulle misure di tensione superficiale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (30-37). [7165]. 87200

Magli, Gennaro v. Piutti, A.

Magnanini, G[aelano]. Notizie di una osservazione poco conforme alla esistenza degli atomi e delle molecole. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (383-384). [7005]. 87201

———. Intorno alla pretesa colorazione degli ioni. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (425-429). [7300]. 87202

Magnin, G. Nouvelle méthode de destruction de la matière organique par le brome, applicable spécialement en toxicologie. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (302-306). [6522]. 87203

Magnus-Alsleben, Ernst. Zur Kenntnis der Säuren im Harn. Zs. klin. Med., Berlin, **73**, 1911, (428-439). [6526]. 87204

Magnus-Levy, Adolf. Nachtrag zu der Arbeit von H. Klein: Über die Resorption von Cholesterinestern. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (169). [8040]. 87205

———. Zur Diagnose der Gicht aus dem Purinstoffwechsel. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (778). [8040]. 87206

Magyary-Kossa, Julius v. Beiträge zum Mechanismus der Zuckerausscheidung. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (1075-1077). [8040]. 87208

Mahin, Edward G. Conductivity of certain salts in ethyl amine. Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci., **1909**, 1910, (175-179, with tabs.). [7275]. 87209

Mahler, P. et Goutal, E. De l'emploi de la combustion sous pression pour doser le carbone des aciers. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (549-551). [6585]. 87210

Mahoux, J. v. Astruc, H.

Mai, C. und Rothenfusser, S. Zur Refraktometrie der Milch. [Nebst Erwiderung von Rühm.] Zs. Fleischhyg., Berlin, **21**, 1911, (150-152). [6515]. 87212

——— Zur Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch einzelner Kühe. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (23-37). [6515]. 87213

Mai, J[ulius]. Über Schwefelphosphorverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1229-1233); II. Synthesen mit gelbem Phosphor. t.c. (1725-1727). [6570 0660]. 87214

Mailhe, A. Über die direkte Darstellung von Äthern und Estern durch Katalyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (485-486, 507-508). [1260 1300 7065]. 87215

——— Revue annuelle de Chimie minérale. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (388-395); **22**, 1911, (240-248). [0032 0010]. 87216

——— Revue de Chimie organique. Rev. gén. sci., Paris, **21**, 1910, (860-871); **22**, 1911, (689-698). [0040 1000]. 87217

——— et **Murat, M.** Réduction catalytique des oximes cycliques. Synthèse d'amines arylées. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (464-468). [7065 1630]. 87218

——— Dédoublément des oxydes mixtes phénoliques en présence de nickel et d'hydrogène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (122-123). [1275 7065]. 87219

——— v. **Sabatier, P.**

Maillard, L. C. Action du soufre colloïdal sur le métabolisme sulfuré. Contribution à l'étude de la sulfoconjugaison. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1583-1586). [0660 8040]. 87220

——— Condensation des acides aminés en présence de la glycérine; cycloglycylglycines et polypeptides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1078-1080). [1300]. 87221

——— Action des acides aminés sur les sucres; formation des mélanoidines par voie méthodique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (66-68). [1810 1300]. 87222

Mair, Leopold. Zur Kenntnis des Triphenylmethyls und über einige Derivate des Triphenylcarbinols. Diss. München (Druck v. F. Stein), 1911, (63). 23 cm. [1130 1230 5020]. 87223

——— v. **Schlenk, W.**

Maisit, J. Ueber ein Pfefferminzöl aus dem Kaukasus. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (637-640). [6540]. 87224

Majima, Rikō. Zur Kenntnis der Oxydation von Anilin. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (229-234). [1630]. 87225

——— und **Aoki, Yoshihiko.** Zur Kenntnis der Oxydation von Anilin. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3080-3084). [1630]. 87226

Makower, Walter and Russ, Sidney. Notes on scattering during radio-active recoil. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **55**, II, 1911, (1-4). [7305]. 87227

——— v. **Fajans, K.**

Makowetzky, Alexander. Ueber die Bildung von Wasserstoffsuperoxyd, Salpetersäure und Ammoniak bei der Glimmbogenentladung unter Verwendung von Wasser als einer Elektrode. Diss. Karlsruhe. Halle a. S. (Druck v. W. Knapp), 1911, (20). 29 cm.; Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (217-235). [7265 0360 0490]. 87228

Malagnini, G. v. Armani, G.

Malaguti, P. v. Mascarelli, L.

Malaquin, P. Nouvelle production d'ozone par réaction chimique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (329-335). [0550]. 87229

Malarski, Henryk. Z chemii chlorofilu. [La chimie de la chlorophylle.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (1-6, 217-223, 348-354). [5010]. 87230

Malenfant, R. Analyse d'un échantillon de pastilles de gomme et étude d'une nouvelle falsification. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (484-489). [6530]. 87231

Malengreau, Fern. Sur le dibutylcarbinol normal

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{C}_2\text{H}_5$. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1906**, (802-810). [1210]. 87232

——— und **Prigent, Georges.** Ueber die Geschwindigkeit der Hydrolyse der Glycerinphosphorsäure. Hoppe-

Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (68-81). [1265-7085]. 87233

Malfatti, Hans. Bemerkung zur Darstellung der alkoholischen Kalilauge. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, 692-693. [6020-0420]. 87234

——— Eine eigentümliche Verflüchtigung von Wachs. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, 693-694. [6540]. 87235

Malfitano, Giovanni. Cristalloides et carbonées ou état moléculaire et état micellaire. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (502-553); **25**, 1912, (159-253). [7120-7125]. 87236

Maliarov, K. L. Малиаровъ, К. Л. О тѣснѣніи формалина на углеводородна рѣта тетрагидробензола. [Action du formaldéhyde sur les hydrocarbures de la série du tétrahydrobenzène.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (511-512, proc. ver.). [1140-1410]. 87237

Malinowski, Wlasczewslaw v. Steinkopf, W.

Mallat, A. Une caractéristique des "sels naturels de Vichy." J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (543-546). [6530]. 87238

——— De la décantation et de la gazéification des eaux minérales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (20-28). [6800]. 87239

Mallet, J. W. On chemical interaction of substances in the solid state. University of Virginia Publications, Bull. Phil. Soc. Sci. Ser. [Section], Charlottesville, Va., **1**, 1910, (41-44). [7050]. 87240

Mallmann, Franz. Ein lehrreicher Fall für Weinsäureverständige. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, 236-239. [6515]. 87241

Malméjac, F. Méthode rapide et sûre d'appréciation des eaux destinées à l'alimentation. J. pharm., Liège, **1909**, 296-299. [6510]. 87242

——— Action des produits de sécrétion ou de désintégration du bacille tuberculeux sur le *Micrococcus ureæ*. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (12-113). [1310]. 87243

Malosse, H. Pouvoir rotatoire spécifique du camphre dissous dans l'acétone. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (54-1540-7315]. 87244

Malvezin, Philippe. Passage du tannin dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (221-222); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (620-621). [6515]. 87245

——— Sur un nouveau traitement des vins. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (770-774). [8500]. 87246

——— Sur l'action de l'azote sur les vins. Bul. ass. chim., Paris, **29**, 1911-1912, (73-75). [8014]. 87247

Mameli, Efsio. Sulla conducibilità elettrica degli acidi cloroacetici in soluzione acquosa. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (294-319, con 5 fig.). [7275]. 87248

——— Sostanze che mascherano le reazioni cromatiche della stricnina. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (329-334). [6522]. 87249

Mampel, J. v. Stollé, R.

Manchot, Wilhelm. Über die Verflüchtigung von Vanadinsäure durch Flusssäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1154). [0820-0310-7210-6300]. 87250

——— Ueber die Wertigkeit des Metalles in den Blutfarbstoffen und die Bestimmung ihres Gasbindungsvermögens. Eine kritische Studie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (230-249). [5010]. 87251

——— Zur Kenntnis der Körper mit dreifacher Bindung. I. Über die Cuproverbindungen des Acetylens (nach Versuchen von J. C. Withers). II. Über Phenylacetylene und -diacetylene (nach Versuchen von J. C. Withers und H. Oltrogge.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (257-293). [1120-2000-1130]. 87252

——— Über Phenol- und Chinon-isomerie bei den Schiffchen Basen aromatischer Oxyaldehyde; (nach Versuchen von Bertil Palmberg). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (103-135). [1630-1330-7035]. 87253

——— Über die Kupferverbindungen des Acetylens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (191-192). [2000-1120]. 87254

Mancini, J. v. Raffo, M.

Mancini, Stefano. Ueber den Restkohlenstoff des menschlichen Blutes unter normalen und pathologischen Ver-

hältnissen. *Biochem. Zs.*, Berlin, **32**, 1911, 164-171. [6520]. 87255

Mancini, Stefano. Über den kolloidalen Stickstoff im Harn der Krebskranken. *D. Arch. klin. Med.*, Leipzig, **103**, 1911, 288-292. [6520]. 87256

Mandel, John A., **Jacobs**, W. A. and **Levene**, P. A. On nucleic acids. [Abstract.] New York, N.Y., *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, **5**, 1908, (92-94). [4010 1350]. 87257

Mandowsky, K. v. **Bing**, A.

Mann, E. v. **Bauriedel**, F.

Mannessier, Anna v. **Oddo**, G.

Mannheim, E. v. **Frerichs**, G.

Mannich, C[arl]. Studien in der Reihe des Adrenalins. Berlin, *Arch. pharm. Inst.*, **8**, (1910), 1911, (155-192). [1630 1275]. 87260

— und **Hahn**, Friedrich L. Uebereine Synthese von α -Aminoketonen mittels Hexamethylenetetramin. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1542-1552). [1600]. 87261

— und **Hübner**, O. Ueber Pyrido-aceto-brenzcatechin und verwandte Basen. Berlin, *Ber. D. pharm. Ges.*, **21**, 1911, (294-297). [1931]. 87262

— und **Kuphal**, R. einhold. Zur Kenntnis der Chloride von Aminosäuren. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (314-322). [1300 1932]. 87263

— und **Schwedes**, L. *Saluderma*. *ApothZtg*, Berlin, **27**, 1912, (165); Ueber den Nachweis von Chinin bei Gegenwart von Pyramidon. *t.c.* (343); *Cachets des Dr. Faivre*. *t.c.* (343-344); *Urosemin*. *t.c.* (351). [6530]. 87264

Manoury. Perfectionnements aux procédés d'extraction des jus sucrés. *Bul. ass. chim.*, Paris, **28**, 1910-1911, (890-893). [6800]. 87265

Manwaring, Wilfred H. A quantitative study of hemolytic serum. *J. Infect. Dis.*, Chicago, Ill., **2**, 1905, (460-484, with tabs., text fig.). [7070 8000]. 87266

— The absorption of hemolytic amoceptor. *J. Infect. Dis.*, Chicago, Ill., **2**, 1905, (485-497, with tabs., fig.). [7070 8000]. 87267

— A fundamental error in current attempts to apply physical chemistry to serum pathology. *J. Infect.*

Dis., Chicago, Ill., **3**, 1906, (638-646). [8000]. 87268

Manwaring, Wilfred H. On the so-called physical chemistry of hemolytic serum. *J. Infect. Dis.*, Chicago, Ill., **4**, 1907, (219-222). [8000]. 87269

Manz, Hermann v. **Prandtl**, W.

Manzella, E[ugenio]. Contributo allo studio delle pozzolane italiane. *Ricerche su una pozzolana di Sicilia*. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (730-747, con 1 fig.). [6590]. 87270

Manzetti, Riccardo v. **Bellucci**, J.

Maquenne, L. A propos d'une communication récente de M. L. Cailletet. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1818-1819). [8030]. 87271

Marantonio, Mario v. **Levi-Malvano**, M.

Marc, Robert. Vorlesungen über die chemische Gleichgewichtslehre und ihre Anwendung auf die Probleme der Mineralogie, Petrographie und Geologie. Jena (G. Fischer), 1911, (VI+212). 24 cm. 5 M. [7075]. 87272

— Die Phasenregel und ihre Anwendung auf mineralogische Fragen. *Fortschr. Min.*, Jena, **1**, 1911, (99-128). [7075]. 87273

— Zur Frage der Kristallisations- und Auflösungs geschwindigkeit. Erwiderung auf die letzten Angriffe des Herrn Wagner. *Zs. Elektroch.*, Halle, **18**, 1912, (161-162). [7130 7175]. 87274

— Ueber die Adsorption an Kristallen. 5. Mitt. Ueber die Kristallisation aus wässrigen Lösungen. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **75**, 1911, (710-732); 6. Mitt. [Kristallisations-u. Lösungsvorgang.] *op. cit.* **79**, 1912, (71-96). [7130 7175]. 87275

— Bemerkungen zu einer Arbeit von G. C. Schmidt: Ueber Adsorption von Lösungen. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **76**, 1911, (58-66). [7165]. 87276

— und **Ritzel**, A. Ueber die Faktoren, die den Kristallhabitus bedingen. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **76**, 1911, (584-590). [7130]. 87277

— v. **Dittler**, E.

Marcas, L. et **Huyge**, C. Composition du beurre extrait des petits globules butyreux du lait. *Rev. gén. lait*, Bruxelles, **1910**, (322-325). [6515]. 87278

Marcelin, R. Mécanique des phénomènes irréversibles à partir des données thermodynamiques. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (339-415). [7070].

87279

Marchand. Les méthodes modernes pour l'extraction de l'or. Rev. chim. indust., Paris, **21**, 1910, (303-309; 332-338). [0150-6800].

87280

Marchlewski, Leon. Zur Phylloxanthin-Frage. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (24-25). [5010].

87281

——— Studien in der Chlorophyllgruppe. IX. Über das Phylloporphyrin. Von **Leon Marchlewski** und **J. Robel**. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (204-221, mit 1 Taf.). X. Über Phylloxanthin. II. Von **Leon Marchlewski** und **J. Robel**. *op. cit.* **34**, 1911, (275-279, mit 1 Taf.); XI. Über die Dualität der Chlorophyllane und das Allochlorophyllan von **Leon Marchlewski** und **J. Marszałek**. *op. cit.* **35**, 1911, (413-433, mit 2 Taf.). XII. Über β -Phylloporphyrin. I. Von **Leon Marchlewski** und **J. Robel**. XIII. Über die Porphyrine des Phylloxanthins und Phylloxanthins von **Leon Marchlewski** und **B. Zurkowski**. XIV. Über die Dualität des Chlorophylls und das wechselnde Verhältnis seiner Komponenten. Von **C. A. Jacobson** und **Leon Marchlewski**. *op. cit.*, **39**, 1912, (6-11, mit 1 Taf., 59-65, 174-181, mit 6 Taf.). [5010 7320 5020].

87282

——— Über die Dualität der Chlorophyllane. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (332-333). [5010].

87283

——— Bemerkung zu der Arbeit von H. Kellin: „Über die grünen und gelben Farbstoffe der Florideen.“ Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (272). [5010].

87284

——— Bemerkung zu der Abhandlung von Fischer und Bartholomäus „Über Azofarbstoffe substituierter Pyrrole“. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **77**, 1912, (247-248). [1720 1031 5020].

87285

——— Über die Phylloporphyrine. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (63-65). [5010].

87286

——— und **Marszałek, J.** Über die chemische Natur des Allochlorophylls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1705-1708). [5010].

87287

(n-9234)

Marchlewski, Leon und **Robel, J.** Über das α -Phylloxanthin und die Formel des α -Phylloporphyrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (816-821). [5010 7320].

87288

——— α -Phylloxanthin. [On phylloporphyrine.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, (255-267). [5010].

87289

——— **Marchlewski, Leon** und **Robel, J.**

Marckwald, Eduard v. **Frank, F.**

Marckwald, Willy. Das Radium vom chemisch-physikalischen Standpunkt. Berlin, Veröff. Hufeland Ges. Balneol., **32**, 1911, (35-44). [0620 7305].

87290

——— Einiges aus dem Gebiet der radioaktiven Erscheinungen. Radium. Leipzig, **1**, 1911, (2-14). [7305].

87291

——— und **Russell, Al. S.** Der Radiumgehalt von Uranerzen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, (1911), 1912, (457-470); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (771-775). [6580 0810 7305].

87292

Marcus, E. v. Biltz, W.

Marcuse, Alfred. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf das enzymproduzierende Vermögen der Schleimhaut und auf die ausgeschiedenen Enzyme. [Nebst Nachwort von **Adolf Bickel**.] Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1467, 1468). [8014].

87293

Marcellusson, J. Die Prüfung des Terpentinöls auf Reinheit. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (479-496). [6540 6525].

87294

——— Chemische Zusammensetzung und Unterscheidung der natürlichen und künstlichen Asphalte. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **30**, 1912, (77-89). [6590].

87295

——— Zur Kenntnis der Asphalte. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (47-51). [6580].

87296

——— Der Stearingehalt der Paraffinkerzen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (210-211). [6540].

87297

——— Der chemische Aufbau der hochsiedenden Mineralöle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (729-731, 742-744); Chimiste au laboratoire et à l'usine, Bruxelles, **1911**, (342-344, 359-361). [1100 7315].

87298

Marcusson, J. Bestimmung von Benzin und Benzolkohlenwasserstoffen im Terpentinsöl. *ChemZtg*, Cöthen, **36**, 1912, (113-114, 121-122). [6540] 87299

——— L'eau dans la benzine. *J. chim. Bruxelles*, **1911**, 8-9. [6540] 87300

——— Zusammensetzung und Untersuchung der Feindestillationsrückstände. *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (1297-1302). [6540] 87301

——— Laboratoriums- und für die Industrie der Öle und Fette. Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd. 14. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (XII+147). 25 cm, 0,70 M. [6540-1300] 87302

——— und **Huber, H. v.** Nachweis von Tran in Ölen, Fetten und Seifen. Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt, **29**, 1911, (469-470). [6540] 87303

——— und **Meyerheim, G.** Unterscheidung von Erdöl- und Schmelzparaffin. Berlin, Mitt. Materialprüfsgamt, **29**, 1911, (470-472). [6540] 87304

——— Nachweis von Graphit in Schmiermitteln. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (461-462). [6540] 87305

——— und **Winterfeld, G.** Bernsteinersatzmittel und ihre Erkennung. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (281-283). [6600] 87306

——— v. **Hinrichsen, F. W.**; **Helde, D.**

Maréchal, C. La radium, ses propriétés et son utilité. Semaine litt., artist. et indust., **1908**, (7-8). [0620] 87307

Marek, J. Organische Verbrennungsanalyse ohne Verwendung eines Sauerstoffüberträgers. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (713-731). [6040] 87308

Mareš, František. Vznik purinů z látkové proměny v činné protoplasmě. [Purine als Stoffwechselprodukte des aktiven Protoplasmas.] *Čas. lékař. Česk.*, Prag, **1910**, (1251-1257, 1282-1287, 1306-1316). [8040] 87309

Mareš, Jar. Měření koncentrace iontů vodíka. [Konzentrationsmessung der Wasserstoffionen.] *Listy Chem.*, Prag, **1911**, (290-292). [7260] 87310

Margival, François. Les patines des bronzes. *Rev. chim. indust.*, Paris, **22**, 1911, (304-310). [6800-0290] 87311

Marie, Ch. Rev. annuelle de Chimie physique. *Rev. gén. sci.*, Paris, **22**, 1911, (411-418). [7000] 87312

Marillier, C. Note sur le point d'ébullition des mélanges d'eau et d'alcool. *Bul. ass. chim.*, Paris, **28**, 1910-1911, (768-770). [1210] 87313

——— Des dissolutions binaires liquides. *Bul. ass. chim.*, Paris, **28**, 1910-1911, (774-776). [7210] 87314

Marino, Eduardo. Über die diagnostische Bedeutung der Diastaseabscheidung in Harn. *D. Arch. klin. Med.*, Leipzig, **103**, 1911, (325-340). [8011] 87315

Marino, L[ui]gi e Porlezza, C. Sulla luminosità del fosforo. Esperienze di lezione. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 1 sem., (442-446, con 2 fig.); *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (420-425, con 2 fig.). [0920] 87316

——— e **Squintani, V.** Sull'esterenza di un nuovo tipo di biossidi. (Reazione fra acido selenioso e biossido di manganese.) Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 1 sem., (447-452); *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, 324-331. [0470] 87317

——— Ricerche sui seleniti asimmetrici. Roma, *Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 2, 1911, (666-670); *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (419-424). [0700] 87318

Marino-Zuco, F[rancesco] e Foà, I. Sull'ocreina. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (331-336). [4010] 87319

——— **Onorato, R. e Giuganino, L.** La biotossina. Ulteriori ricerche sperimentali. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (358-367, con 1 fig.). [8040] 87320

——— e **Pasquero, V.** Sulla Clavicepsina. Nuovo glucoside della segale cornuta. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (368-374). [1850] 87321

Markoff, J. Untersuchungen über die Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer. *Biochem. Zs.*, Berlin, **34**, 1911, (211-232). [8020] 87322

Marks, H. R. Ueber gewisse qualitative und quantitative Beziehungen zwischen Endstück und Mittelstück des Komplemente. *Zs. Immunforsch.* Jena, Orig., **8**, 1911, (508-525). [8050] 87323

Markus, O. Über Schnellbinder. *TonindZtg.*, Berlin, **35**, 1911, (1826-1827). [0220]. 87324

Markwaller, Joseph v. Abderhalden, E.

Marmier, Louis. Action des rayons ultraviolets sur l'hyposulfite de sodium. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **154**, 1912, (32-33). [7350]. 87325

Maron, D. und Salzberg, D. Konstitution des durch Nitrieren erhaltlichen Nitro-2,6-dimethylbenzimidazols. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, 2999-3005. [1932]. 87326

Marotta, D. Sull'ossidazione dello italcane. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (59-63). [1340]. 87327

Marqueyrol. Dosage du camphre dans les poudres sans fumée. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **16**, 1911, (209-210). [6555]. 87328

— et **Florentin, D.** Dosage de l'azote dans les nitrates, le coton-poudre et les éthers nitriques. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **16**, 1911, (245-250). [6555]. 87329

Marr, Otto. Trocknung wasserreicher Massenprodukte. [*In: Chemische Technologie der Neuzeit.* Hrsg. von O. Dammer. Bd. 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (790-804). [6800]. 87330

Marre, Francis. La lécithine du babeurre. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (56-58). [4010]. 87331

— L'huile des pépins de raisin. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (186-188). [6540]. 87332

— Le lait en poudre. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (249-254). [6515]. 87333

— Les bois parfumés. *Rev. sci.*, Paris, **47**, 1909, (365-368). [0040]. 87334

— v. Lahache.

Marriott, W. McKim und Wolf, C. G. L. The determination of ammonia and urea in blood. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, **4**, 1907, (89). [6520]. 87335

Mars, G. Metallographische und andere physikalische Untersuchungsmethoden der Metalle und Legierungen. [*In: Chemische Technologie der Neuzeit.* Hrsg. von O. Dammer. Bd. 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (888-898). [7080]. 87336

Mars, G. Die Spezialstähle. Ihre Geschichte, Eigenschaften, Behandlung und Herstellung. Stuttgart (F. Enke), 1912, (VII+517). 25 cm. 17 M. 0220 6800 7080. 87337

Marschalk, Charles. *Überführung des Oxindes in Isocoumarin*. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (582-585). [1931-1941]. 87338

Marschall, Oswald v. Rabe, P.

Marsden, Elliot-Cwentholme and Smiles, Samuel. The synthesis of derivatives of thioxanthone from aromatic disulphides. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1353-1358); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (207-208). [1920]. 87340

Marse, Th. v. Erlenmeyer, E.

Marsh, James Ernest. Some α' -derivatives of camphor. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (283). [1540]. 87341

— Asymmetry in the supposed absence of an asymmetric atom. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (317-319). [1000]. 87342

— Solutions of halogen double salts in water and ether. *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (328). [7190]. 87343

Marshall, C. R. On the mode of action of tetramethylammonium chloride. *Cambridge, Proc. Physiol. Soc.*, **1911**, (xxxvii-xxxviii). [8000]. 87344

Marshall, E. K., jun. v. Nirdlinger, S.

Marszałek, J. v. Marchlewski, L.

Martegiani, Ermanno v. Bargellini, G.

Martell, Paul. Zur Geschichte der chemischen Industrie in Oesterreich. *Chem. Ind.*, Berlin, **34**, 1911, (205-210, 306-307). [6800 0010]. 87345

— Zur Geschichte der chemischen Industrie in der Mark Brandenburg. *Chem. Ind.*, Berlin, **35**, 1912, (2-8). [6800]. 87346

— Zur Geschichte des Salzwesens der Stadt Halle. *Kali, Halle*, **5**, 1911, (1-8). [0500]. 87347

— Das Salinenwesen in Japan und China. *Kali, Halle*, **6**, 1912, (128-141). [6800]. 87348

Martens, A. Ueber die technische Prüfung des Kautschuks und der Ballonstoffe im Königlichen Materialprüfungsamt zu Grosslichterfelde (West).

Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1911**, (346-366). [6525 6560]. 87349

Martens, A. Handbuch der Materialkunde für den Maschinenbau. T. 12: Die technisch wichtigen Eigenschaften der Metalle und Legierungen von [F. v.] Heyn, H. A. Die wissenschaftlichen Grundlagen für das Studium der Metalle und Legierungen. Metallographie. Berlin J. Springer, 1912, XXXII + 506, mit 19 Taf.). 28 cm. Geb. 42 M. [9100]. 87350

Martenstein, Karl. Ueber den quantitativen Nachweis von Alkohol in tierischen Organen. Diss. Giessen. Mainz (Druck v. A. Wenglein), 1911, (29). 22 cm. 6520. 87351

Martin, C. J. v. Chick, H.

Martin, Fernando Wood. Pasteur: A study in greatness. Pop. Sci. Mon., New York, **79**, 1911, (6-19). [0010]. 87352

Martin, Geoffrey. Dibenzyl- und Diphenyl-silicole und silicone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (403-409). [2000 0710]. 87353

——— Who first suggested that the radio-active elements are elements undergoing decomposition at ordinary temperatures? Chem. News, London, **103**, 1911, (169). [0100]. 87354

——— On the connection between the volatility, fusibility, and density of compounds, and the chemical forces at play within their molecules. Chem. News, London, **104**, 1911, (29). [7000]. 87355

Martin, Paul. Ueber Die Bromierung des Pulegons. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, (101). 23 cm. [1540]. 87356

Martin, Walter v. Ruff, O.

Martindale, W. Harrison and Westcott, W. Wynn. "Salvarsan" or "606" (Dioxy-diamino-arsenobenzol). Its chemistry, pharmacy, and therapeutics. London, 1911, (xv+77). [0030]. 87357

Martini, Pio. Sulla separazione quantitativa del potassio dal sodio. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (113-116). [6200]. 87358

Marx, Th. Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie im Jahre 1910. Pharm. Ztg., Berlin, **56**, 1911, (165-168, 176-177, 187-188); im Jahre 1911. op.

cit., **57**, 1912, (171-172, 184-186, 205-207). [0020]. 87359

Marzahn, R. Die Entwicklung der Kautschuk- und Guttapercha-Chemie in den letzten drei Jahrzehnten. Eine Skizze. Gummiztg., Berlin, **25**, 1911, (1438-1444). [1860]. 87360

Mascarelli, L[ui]gi. Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, 97-99. [1430 7350]. 87361

——— Sulle due forme del decaidro- β -naftolo (Un caso particolare di stereochimica). Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (223-227). [7035]. 87362

——— e **Babini, V.** Solubilità allo stato solido fra composti aromatici ed i relativi esaidrogenati. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (89-103). [7225]. 87363

——— e **Bosinelli, G.** Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (82-92). [1430 7350]. 87364

——— e **Cerasoli, T.** Dell'idrato di meta-ditolileneiodonio e di alcuni suoi sali. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (101-106). [2330]. 87365

——— e **Malaguti, P.** Sulle proprietà dell'idrato di difenileneiodonio e di alcuni suoi derivati. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (63-67). [2330]. 87366

——— e **Musatty, I.** Il cicloesano come solvente crioscopico. (Sul comportamento crioscopico ed ebullioscopico dei chetoni sciolti in cicloesano.) Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (73-82, con 1 fig.); Comportamento del cicloesanone sciolto in cicloesano. Nota V. *etc.* (82-89). [7225]. 87367

——— Sul comportamento crioscopico reciproco di sostanze differenti fra loro per i gruppi $-CO-$ e $-CH_2-$. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (103-110). [7225]. 87368

——— e **Pirani, F.** Di un omologo dell'idrato di difenileneiodonio. (Idrato di ditolileneiodonio). Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (68-72). [2330]. 87369

——— e **Russi, G.** Azione della luce sull'aldeide p-toluica in presenza di iodio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (92-97). [1430 7350]. 87370

Mascarelli, Luigi e **Toschi, B.** Ricerche intorno a sostanze aromatiche contenenti iodio plurivalente. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (145-151). Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (623-629). [2330-1130]. 87371

— e **Zambonini, T.** Di alcuni nuovi derivati del difenilmetano. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, 75-82. [1130]. 87372

— e **Vecchiotti, L.** Il dicloesile come solvente crioscopico. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (106-113). [7225]. 87373

Maschhaupt, Jan G(erard). Reactieveranderingen van den bodem ten gevolge van plantengroei en bemesting. [Reaktionsveränderungen im Boden durch Pflanzenwachstum und Düngung.] [Holländisch und Zusammenfassung Deutsch]. Versl. landbouwk. Onderz., 's Gravenhage, **10**, 1911, (50-93, mit 4 Taf.). [6535]. 87374

Masché, v. Goris, A.

Maselli, C. e. Paternò, E.

Masera, Ercole. Colori al tino. Applicazioni alla tintura del cotone. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (233-240). [6800]. 87375

Masera, G. Die Küpenfarbstoffe. Vortrag... Färberztg., Berlin, **22**, 1911, (336-343). [5020]. 87376

Maslow, A. A. v. Eine Modifikation der Reaktion von Nakajama zum Nachweis der Gallenfarbstoffe im Urin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (297-298). [6520]. 87377

Massink, A. v. Schreinemakers, F. A. H.

Masslenikoff, A. v. Kehrman, F.

Massol, G. et Faucon, A. Sur la chaleur latente de fusion et la chaleur spécifique des acides gras. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1911, (268-270). [7220]. 87378

Masson, James Irvine Orme. The solubility of electrolytes in aqueous solutions. Part I. Solubility of salts in the corresponding acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1132-1139); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (125-126); Part II. Solubility of oxalic acid in other acids. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (328-329). [7190]. 87379

Massot, W. Fortschritte auf dem Gebiete der Faser- und Spinnstoffe im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (433-444); im Jahre 1911. op. cit. **25**, 1912, (562-574, 613-616). [6800]. 87380

— **Textil-Industrie.** III. Wäscherei, Bleicherei, Färberei und ihre Hilfsstoffe. 2., umgearb. Aufl. (Sammlung Götschen. 186.) Leipzig (G. J. Götschen), 1911, (154). 16 cm. 0,80 M. [6800-5020]. 87381

Massy, R. Sur la recherche du white-spirit dans l'essence de térébenthine des Landes. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (285-286). [6525]. 87382

Mastbaum, Hugo. Über die Wiedergabe der Resultate von Weinanalysen. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (513). [6515]. 87383

— Gefährdung eines Dampfertransports durch Schwefelkies. ChemZtg., Cöthen, **36**, 1912, (30-31). [0320]. 87384

— Darstellung von Analysenergebnissen. [Nebst Bemerkungen von A. Friedmann.] ChemZtg., Cöthen, **36**, 1912, (290). [6000]. 87385

Mastin, John. The chemistry, properties and tests of precious stones. London, 1911, (vi+114). [0030]. 87386

Masuda, Niro. Ein Beitrag zur Analyse des Gehirns, insbesondere über den Cholesterin- und Fettsäuregehalt desselben. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (161-164). [6520]. 87387

— **v. Brugsch, T.**

Matějka, J. v. Votoček, E.

Materne, O. Observations sur le dosage de l'acide lactique commercial. Bul. Ass. élèves ing. école sup. textiles Verviers, **1911**, (11-17). [6515]. 87388

Mathesius, Walther. Erzeugung von Eisen aus Eisenerzen und seine Umwandlung zu schmiedbarem Eisen, Stahl oder Gießereierzeugnissen. [In: Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Hrsg. von A. Mieth. Bd I.] Braunschweig (G. Westermann), 1911, (120-211, mit Taf.). [0320-6800]. 87389

— Die Entwicklung der deutschen Eisenindustrie seit der Einführung des Thomasverfahrens. Vortrag... Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **91**, 1912, (35-77). [6800-0320]. 87390

Mathesius, Walther. Über ein Verfahren zur Berechnung des zur direkten Reduktion im Hochofen verbrauchten Kohlenstoffs. [Nebst Erwiderungen von F. Wüst, Oskar Simmersbach, Franz Werndl.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1380-1383, 1543-1544). [6800]. 87391

——— Studie über die magnetischen Eigenschaften von Mangan- und Nickelstahl. Diss. Berlin. Düsseldorf (Druck v. A. Bagels, 1911, 30, mit Taf.). 28 cm. [7285]. 87392

——— v. Hilpert, S.

Mathews, A. P. and McGuigan, Hugh. The oxidation of sugars by cupric acetate-acetic acid mixtures [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, 1907, (79-80). [1800]. 87393

Mathewson, C. H. Sodium-silver alloys. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (51-63). [0500 0110 7080]. 87394

——— Sodium-gold alloys. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (81-88). [0500 0150 7080]. 87395

Mathieu, L. Dégustation et analyse chimique des vins et spiritueux. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (390-399). [6515]. 87396

Mathison, G. C. The effects of potassium salts upon the circulation and their action on plain muscle. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (471-494). [8000]. 87397

——— The influence of acids upon the reduction of arterial blood. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (347-363). [8000]. 87398

Matignon, Camille. Sur la présence de l'azoture de zinc dans les poudres de zinc et dans les zincs commerciaux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1309-1312). [0880 0490]. 87399

——— Sur la formation synthétique du protoxyde d'azote. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (203-206). [0490]. 87400

——— Les sciences expérimentales et l'archéologie. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (353-355). [0010]. 87401

——— Le problème de la fusion de la neige par addition de matières étrangères. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (362-365). [7075]. 87402

Matignon, Camille und Lassieur. Über die Bedingungen der Bildung von Magnesiumnitrid aus Luft. ChemZtg. Cöthen, **36**, 1912, (30). [0460]. 87403

——— Action de l'azote et de l'oxygène sur le magnésium. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (63-65). [0460 0490]. 87404

——— v. Auer von Welsbach, K.

Matschoss, Conrad. Grundriss der technisch-geschichtlichen Entwicklung. [In: Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Hrsg. von A. Miethe. Bd. 1.] Braunschweig (G. Westermann), 1911, (1-22, mit Taf.). [6800]. 87405

Matsui, Motooki. Acyl derivatives of thiamides. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (241-244). [1630]. 87406

——— On the alkylation of acid amides. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (397-400). [1300]. 87407

——— Iminosulphides. Part I. The condensation of thiobenzamide with benzonitrile. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., **2**, 1910, (401-404); (Japanese) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (947-952). [1660]. 87408

——— Iminosan-ester ni taisuru ryukwasuiso no han-o. II. Thionsan-ester oyobi thionsan no seisei. [Action of hydrogen sulphide upon imino-esters. Part II. Formation of thion-esters and thion-acids.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (560-570). [1310 1330 1660]. 87409

Matt, N. F. Ueber die Herstellung von Ferrosilicium. Diss. Stuttgart. Calw (Druck v. A. Oelschläger), 1911, (VIII+67). 22 cm. [0320 0710]. 87410

Mattenklodt, Karl. Ueber kristallinisch-flüssige Halogenverbindungen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (43). 22 cm. [7130]. 87411

Matthes, Fritz. Die ternären Systeme Chlor-, Brom-, Jodsilber und Chlor-, Brom-, Jodblei. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **31**, 1911, (342-385, mit 1 Taf.). [7080]. 87412

Matthes, H[er]mann. Erklärung. [Betr. Untersuchung von Marmeladen etc.] Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **20**, 1910, (757). [6515]. 87413

——— und **Dahle, A.** Ueber Sojabohnenöl. Arch. Pharm., Berlin, **249** 1911, (424-435). [6540 1300]. 87414

- Matthes, Hermann und Dahle, A.** Über Phytosterin der Sojabohnen. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (436-444, [4250]). 87415
- Matthews, C. C. and Lott, F. E.** Recent researches on starch, and a brief retrospect. London, J. Inst. Brewing, **17**, 1911, (219-274). [4840]. 87416
- **c. Lott, F. E.**
- Matthews, F. e. Crocker, J. C.**
- Matthews, J. Merritt.** Laboratory manual of dyeing and textile chemistry. New York Wiley, London (Chapman & Hall), 1909, (xii+263, with 1 fig. tabs.), 23 cm. (6560-6575-6800). 87417
- Matthiae, K.** Bemerkungen über das Steigen der Gicht-Temperatur der Hochöfen während längerer Pausen. Stahl und Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, 268-270. [7215]. 87418
- Matton, K. e. Pfeiffer, P.**
- Matuschek und Nenning.** Über das Auftreten von chemisch wirksamen Strahlen bei chemischen Reaktionen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (21). [7305]. 87419
- Matweeff.** Note sur le recuit des métaux. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (708-716). [7200]. 87420
- Mau, W. e. Riesenfeld, E. H.**
- Mauguin, Ch.** Orientation des cristaux liquides par le champ magnétique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1680-1681). [7130]. 87421
- Über O. Lehmanns flüssige Kristalle. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1011-1015). [7130]. 87422
- Mauthe, Karl.** Vom Suchen der Pole. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1911, (326-327). [7250]. 87423
- Mauthner, F.** Die Synthese der Glucovanilinsäure und der Glukoparaoxybenzoesäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (556-560). [1330]. 87424
- Die Synthese des Pentamethyldigallussäuremethylesters. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (140-143). [1330]. 87425
- Über die Verkettung der Phenolcarbonsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (308-314). [1330]. 87426
- Mauthner, János.** Neue Beiträge zur Kenntnis des Cholesterins. IV. Mitteilung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (417-429); Wien, MonHte Chem., **30**, 1909, (635-647). [1150]. 87427
- Mauthner, Nándor.** A trimethyl-homogallussav-methyliridinsav-szintézise. [Synthese der Trimethyl-homogallussäure-Methyliridinsäure.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (37-39). [1330]. 87428
- A trimethylgallussav-dioetyl-isomerehez. A methylsinapinsav-szintézise. [Zur Kenntnis des Trimethylgallussäurealdehyds. Synthese der Methylsinapinsäure.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, 53-57. [1430-1430]. 87429
- A phenylszirsavak altalanos szintézise. [Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (81-86). [1330]. 87430
- A glukosyringasav-szintézise. [Synthese der Glukosyringensäure.] Math. Termt. Ért., Budapest, **29**, 1911, (36-39). [1850]. 87431
- Egy új gallacetophenon-trimethylaether szintézise. [Synthese eines neuen Gallacetophenon-trimethyläthers.] Math. Termt. Ért., Budapest, **29**, 1911, 40-44. 1530-1730-1275. 87432
- A pentamethyldigallussav-methylester szintézise. [Synthese des Pentamethyldigallussäuremethylesters.] Math. Termt. Ért., Budapest, **29**, 1911, (727-730). [1330]. 87433
- A glukovanilinsav és a glukoparaoxybenzoesav szintézise. [Synthese der Glukovanilinsäure und der Glukoparaoxyssäure.] Math. Termt. Ért., Budapest, **29**, 1911, (970-975). [1850-1330]. 87434
- Maxted, Edward B[radford].** Ueber die Nitride von Eisen, Nickel und Kobalt. Ueber das Bleicoulometer. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (55). 23 cm. [0320-0540-0260-0580-7250-0910]. 87435
- May, Percy.** Aromatic antimony compounds. Part II. The action of the chlorides of antimony on aniline and its derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, 1382-1386; (abstract). Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (124-125). [2000]. 87436

May, Percy. Note on the monosodium salt of 1-nitroso-2-naphthol 3: 6-disulphonic acid. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 141. [1540]. 87437

——— The chemistry of synthetic drugs. London, 1911, xvi+229. [0030]. 87438

Mayen, Hans. Ueber Hydrazone und Phenylhydrazone. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, (36). 24 cm. [1600]. 87439

Mayer, Andrew, jun. & Whipple, G. C.

Mayer, Carl. Krapplacke, Alizarin-lacke und ihr moderner Ersatz. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1353-1354). 5020. 87440

Mayer, Edwin W. Fortschritte auf dem Felde der Chlorophyllchemie. III. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1341-1343, 1351-1354), 1364-1365. [5010]. 87441

——— v. Semmler, E. W.

Mayer, I. Zur Werthbestimmung des Graphites. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1024-1025). [6580]. 87442

Mayer, Fritz. Beiträge zur Kenntnis von Diphenyl-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2298-2305). [1130 1330 1430]. 87443

——— Aufbau von Phenanthrenchilonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1105-1113). [1530]. 87444

——— v. Curtius, T.

Mayer, Karl. Der Farbenmessapparat (Trikolorimeter). [Nebst] Erklärung von Ferd. Vict. Kallab und Gegenklärung von Karl Mayer. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (25-28, 77-78). [0910 5020]. 87445

——— Die Färbemischungslehre und ihre praktische Anwendung. Berlin (J. Springer), 1911, (V+83, mit 6 Taf.). 24 cm. 4 M. [5020 6575]. 87446

Mayer, Mario. Azione dell'acido solforoso sulle basi aldeidoaminiche. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (50-56). [1630]. 87447

Mayer, O. v. & Franzen, H.

Mayer, Paul. Ueber Zerstörung von Traubenzucker durch Licht. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (1-9). [7350 1810]. 87448

Mayer, Paul. Wirkungen der Lichtstrahlen auf den Abbau des Zuckers. Zs. Balneol., Berlin, **4**, 1911, (20-21). [1810 7350]. 87449

——— Allgemeine Untersuchung des Harns. In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl. 1. Berlin (J. Springer), 1911, (1-53). [6520]. 87450

Mayerhofer, Ernst. Die klinische Bedeutung der G. Goldschmiedtschen Glukuronsäurereaktion für den Säuglingsharn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (391-397); Zs. Kinderheilk., Berlin, **1**, 1910, (226-240). [6520]. 87451

——— Chemische Teilerscheinungen im Harn gesunder und kranker Säuglinge. Zs. Kinderheilk., Berlin, **1**, 1911, (487-545). [6520]. 87452

Mayrhofer, Josef. Beiträge zur Frage der Entsäuerung der Weine. Arch. ChemMikrosk., Wien, **4**, 1911, (61-67). [6515]. 87453

——— Ueber den Nachweis von Methylalkohol in Aethylalkohol. Arch. ChemMikrosk., Wien, **4**, 1911, (183-185). [6150 6515]. 87454

——— Arbeiten aus dem Gebiete der Weinchemie aus dem Jahre 1910. Arch. ChemMikrosk., Wien, **4**, 1911, (186-199). [6150 6515]. 87455

——— Ist die Zitronensäure wirklich ein normaler Weinbestandteil? Arch. ChemMikrosk., Wien, **5**, 1912, (73-77). [6515 6150]. 87456

Mazé, P. Note sur la production d'acide citrique par les citromyces. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **23**, 1909, (830-833). [1310]. 87457

——— Technique fromagère théorique et pratique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (434-466, 543-562). [8020]. 87458

——— Les phénomènes de fermentation sont des actes de digestion. Nouvelle démonstration apportée par l'étude de la dénitrification dans le règne végétal. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **25**, 1911, (289-312). [8020]. 87459

——— Recherches sur la formation d'acide nitreux dans la cellule vivante. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1624-1627). [0490 8040]. 87460

Mazé, P. Recherches sur la formation de l'acide nitreux dans la cellule végétale et animale. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (357-360). [8040-0490].

87464

——— Sur la chlorose expérimentale du maïs. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, 902-905. [8050-]. 87462

Mazoué, Mlle B. v. Chauchard, A.

Mazzotto, Domenico. Ueber die Natur der Umsetzung in den Blei-Zinn-Legierungen im festen Zustande. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (289-352). [0580-0720-7080]. 87463

Mazzucchelli, Arrigo. Numeri di trasporto e complessità molecolare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (124-129). [7270-]. 87464

——— A proposito di uno studio recente su l'indice di rifrazione dei miscugli binari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (752-758). [7310-]. 87465

Mebes, [Albert]. Farbenphotographie mit Farbesterplatten. Theorie und Praxis der Autochrom-, Thames-, Omnicolor-, Aurora-, Dioplichrom-Platte und der deutschen Farbenfilms. Bunzlau i. Schl., L. Fernbach, 1911, (VIII+30), mit 2 Taf., 22 cm., 4 M. [7400-]. 87466

Mecklenburg, Werner. Zur Isomerie der Zinnsäuren. 2. Mitt. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, 207-280. [0720-7025]. 87467

Medenwald, Robert. Untersuchungen über β -Aminoanthrachinon. Diss. Berlin, E. Ebering, 1911, (51). 23 cm. [1620-]. 87468

Medicus, Ludw. Practicum für Pharmazeuten. Analytische Übungen und Präparate im Anschlusse an die Einleitung in die chemische Analyse, zusammengestellt. 3. verb. u. erm. Aufl. Tübingen H. Laupp, 1911, XII+284, 23 cm., 4 M. [6000-]. 87469

Medigreceanu, Florentin. Neue Arbeiten über die Nuclease. Sammelber. Med. Klinik, Berlin, **7**, 1911, 209-1211. [8014-]. 87470

Medwedew, A. Über Desamidierungs-gänge im Blute normaler und schildkrötenloser Tiere. Ein Beitrag zur Kenntnis der Funktionen des Schildkrötenapparates. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, 40-448. [8040-]. 87471

Meerburg, [Pieter] A[driaan]. Het arsendgehalte van looingspapier en weefsel. [Der Arsengehalt von Wandtapete und Geweben.] Utrecht, Versl. Labor. Volksgezondheid, **1910**, 1911, 32-37. [6522-]. 87472

——— Onderzoek van drinkwater. Verband tusschen geleidingsvermogen, chloorgehalte en hardheid. [Untersuchung von Trinkwasser. Zusammenhang zwischen dem Leitvermögen, dem Chlorgehalt und der Härte.] Utrecht, Versl. Labor. Volksgezondheid, **1910**, 1911, (37-56). [6510-]. 87473

Mehner, H. Die Entwässerung und Verfestigung der Kali-Endlauge. Kali. Halle, **6**, 1912, (49-54). [6800-]. 87474

Mehring, Franz Hulwat. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, Nekrologe, (20-21). [0010-]. 87475

Meier, A. v. Herzog, R. O.

Meigen, W[ilhelm]. Ueber kohlen-sauren Kalk. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (120-124). [0220-]. 87476

Meisels, E. v. Klimont, T.

Meisenheimer, Jakob. Optisch aktive Aminoxyde. I. Über das Methyläthyl-anilinoxid; von J[akob] **Meisenheimer** und Martha **Hoffheinz**. II. Über das Methyläthyl- β -naphthylaminooxyd; von J[akob] **Meisenheimer** und Martha **Hoffheinz**. III. Über das Katalinoxid; von J[akob] **Meisenheimer** und Jacob **Dodonow**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (117-155). [1650-1931-7315-]. 87477

——— und **Lichtenstadt, Leo.** Ueber optischaktive Verbindungen des Phosphors. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (356-359). [2000-0570-]. 87478

Meissner, Georg. Studien über Nitrierung der Cellulose und Zersetzung der Nitrocellulose durch Säuren und Alkali. Diss. Rostock. Dresden-A. (Druck v. W. Klemm & Co.), 1911, 52, 23 cm. [1840-]. 87479

Meissner, Walther. Vergleichende Untersuchungen über den Engler'schen, Redwood'schen und Saybolt'schen Zähigkeitsmesser. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (30-33, 44-49). [7170-0910-]. 87480

Meister, Jodzahlen des Leinols. Nebst Bemerkung von C. **Niegemann**. Farbentzgt. Berlin, **17**, 1912, 991. [6540]. 87481

Meister, F. v. Holde, D.

Meister, O. Charge à l'étain solide à la lumière n'affaiblissant pas la soie. Pli cacheté additionnel No 1731 du 22 avril 1907 au pli cacheté No 1377 déposé le 3 février 1903. [Rapport par Benjamin **Bauer** et E. **Noelting**.] Milhaussen, Bull. Soc. ind., **81**, 1911, (151-152). [6800]. 87482

Die Schutzbehandlung chargierter Seide. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, 2391-2395. [6800]. 87482

Meitner, Lise. Ueber einige neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Radioaktivität. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **2**, 1911, (188-200). [7305]. 87484

Die radioaktiven Eigenschaften der Thoriumreihe. Natw. Rdsch., Braunschweig, **26**, 1911, (353-356). [7305 0770]. 87485

Über einige einfache Herstellungsmethoden radioaktiver Zerfallsprodukte. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1094-1099). [7305]. 87486

— v. Baeyer, O. v.

Méker, P. Soude. Potasse. Sels. Paris, Béranger, 1911, 245, 18cm. [6300]. 87487

Meldola, R[aphael]. William Henry Perkin. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (911-956, mit Portr.). [0010]. 87488

— The question of isomerism between naphthiminazoles. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (98-100). [7035]. 87489

— and **Kuntzen**, Harold. Syntheses with phenol derivatives containing a mobile nitro-group. Part III. Complex iminazoles, azo-compounds and azides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (36-44); Part IV. Quinoneimides; asymmetric quaternary ammonium compounds and asymmetric carbinols. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1283-1302); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (157-158); Part V. Quinoneimides, asymmetric quaternary ammonium compounds and asymmetric carbinols (continued). London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2034-2045); [abstract]

Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 263. 1630 1720 1932]. 87490

Meldrum, Andrew Norman. Substances related to cochenillic and carminic acids. Part I. Synthesis of the methyl ether of β - and of γ -coccinic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1712-1721); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (216). [1340]. 87491

— The development of the atomic theory: (2) The various accounts of the origin of the Dalton's theory. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **55**, III., 1911, (1-12); (3) Newton's theory, and its influence in the eighteenth century. t.c. IV., 1911, (1-15); (4) Dalton's physical atomic theory. t.c. V., 1911, (1-22); (5) Dalton's chemical theory. t.c. VI., 1911, (1-18); (6) The reception accorded to the theory advanced by Dalton. t.c. XIX., 1911, (1-10); (7) The rival claims of William Higgins and John Dalton. t.c. XXII., 1911, (1-11). [0010]. 87492

Melikoff, P. Méthode pour séparer les phosphomolybdates des silicomolybdates. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1478-1479). [0710 0480]. 87493

Mellecoeur, R. Recherches expérimentales sur le thermo-calorimètre. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (556-566). [7220]. 87494

Mellet, R. Un nouvel indicateur volumétrique. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (576-578). [6000]. 87495

Mellet v. Chuard.

Mellquist, Hjalmar v. Klason, P.

Meloy, C. R. v. Winternitz, M. C.

Meltzer, S. J. v. Shaklee, A. O.

Melzer. Untersuchungen von Kurfuscher-Arzneien. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (189). [6530]. 87496

— Ueber den Nachweis von Salicylsäure in Acidum acetylosalicylicum D. A.-B. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, 1033 1034. [6530]. 87497

Memmler, K. und **Schob**, A. Beiträge zur Frage der mechanischen Prüfung von Weichgummi. II. Über den allgemeinen Charakter der mechanischen Weichgummiprüfung und über einige Eigentümlichkeiten der ringförmigen Probe. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (185-211); Haarlem, Bull.

Kolon. Mus., **49**, 1911, (67-98). [1860 6525]. 87498

Mendenhall, [Charles] Elwood] v. Watts, O. P.

Meneghini, D. Sulla ossidazione catalitica dell'ammoniaca. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (126-131). [7065]. 87199

— Оssidazione dei sali cromici per mezzo dei sali di argento. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (131-138). [0270]. 87500

— Alcune osservazioni sulla lenta ossidazione dei carboni da gas esposti all'aria. Roma, Rend. soc. chim. ital., **4**, 1912, (231-235). [6550]. 87501

— Sulle ossidazioni catalitiche dell'ammoniaca. Venezia, Atti Ist. ven., (8), **13**, 2, 1911, (833-842). [0490]. 87502

— v. Bruni, G.

Menge, Otto. Die binären Systeme von $MgCl_2$ und $CaCl_2$ mit den Chloriden der Metalle K, Na, Ag, Pb, Cu, Zn, Sn und Cd. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (162-218). [7080 0460 0220]. 87503

Mengler, Ernst. Bemerkungen zu dem Artikel in der Zeitschrift Metallurgie „Die Chloration des Kupfers auf nassem und trockenem Wege und ihre Reaktionen“. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (176-179). [0290]. 87504

Menke, J. B. v. Jaeger, F. M.

Mennicke, Hans. Die Metallurgie des Wolframs mit besonderer Berücksichtigung der Elektrometallurgie sowie der Verbindungen und Legierungen des Wolframs samt seinen Verwendungen. Praktisches Handbuch. Berlin (M. Krayn), 1911 (416). 25 cm. 15 M. [0840]. 87505

Menšutkin, B. N. [Меншуткинъ, В. Н.] Изслѣдованіе системъ, образованныхъ треххлористой и трехбромистой сурьмой съ однозамѣщенными бензольными углеводородами. [Etude des systèmes formés par le trichloride et le tribromide d'antimoine avec les carbures benzéniques monosubstitués.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (730-731, proc. verb.). [0680 1140 7075]. 87506

— О соединеніяхъ треххлористой и трехбромистой сурьмы съ бензоломъ. [Sur les combinaisons de

SbCl₃ et de SbBr₃ avec C₆H₆.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (393-401). [0680 1130 7205]. 87507

Menšutkin, B. N. [Меншуткинъ, В. Н.] Изслѣдованіе системъ, образованныхъ галогидоамидными бензолами съ треххлористой и трехбромистой сурьмой. [Sur les systèmes composés par les benzoles halogénés et SbCl₃ ou SbBr₃.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (401-424). [0680 1130 7205]. 87508

— Изслѣдованіе системъ, нитрованные бензолы-треххлористая и трехбромистая сурьма. [Sur les systèmes: benzoles nitrés-SbCl₃ ou SbBr₃.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (425-436). [0680 1130 7205]. 87509

— Треххлористая и трехбромистая сурьма въ ихъ отношеніяхъ къ фенолу и нѣкоторымъ его эфирамъ. [Relation de l'antimoine trichloride et tribromide avec le phénol et quelques éthers.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (678, proc. verb.). [0680 1230 7075]. 87510

— Системы: фторбензолъ-треххлористая и трехбромистая сурьма. [Les systèmes: fluorbenzol-antimoine trichloride et tribromide.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (678-679, proc. verb.). [0680 1130 7075]. 87511

— О системѣ: анилинъ-треххлористая сурьма. [Sur le système: aniline-antimoine trichloride.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (679, proc. verb.). [0680 1630 7075]. 87512

— Объ отношеніяхъ нѣкоторыхъ кольчатыхъ углеводородовъ къ треххлористой и трехбромистой сурьмѣ. [Sur la relation de quelques hydrocarbures cycliques avec l'antimoine trichloride et tribromide.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (679, proc. verb.). [0680 1130 7075]. 87513

— О дѣйствіи хлористой бензола на соединенія треххлористой сурьмы съ ароматическими углеводородами и нѣкоторыми ихъ производными. [L'action du benzoyle chloride sur les combinaisons d'antimoine trichloride avec les hydrocarbures aroma-

лиques et avec quelquesuns de leurs dérivés.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (679-680, page. verb.). [0680 1130 7075]

87514

[**Mensūtkin**, B. N. Меншуткинъ, Б. Н. Исследование системъ, образованныхъ треххлористой и трехбромистой сурьмой съ однозамѣненными бензольными углеводородами.

Recherches sur les systèmes formés par $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les hydrocarbures benzéniques monosubstitués.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1275-1302). [0680 1130 7205].

87515

О системахъ, образованныхъ треххлористой и трехбромистой сурьмой съ двузамѣненными бензольными углеводородами. [Sur les systèmes formés par $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les carbures benzéniques disubstitués.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1303-1328). [0680 1130 7205].

87516

Изучение трехзамѣненныхъ бензольныхъ углеводородовъ въ ихъ отношеніяхъ къ треххлористой и трехбромистой сурьмѣ. $SbCl_3$ et $SbBr_3$ et les carbures benzéniques trisubstitués.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1329-1341). [0680 1130 7205].

87517

Отношеніе треххлористой и трехбромистой сурьмы къ некоторымъ заключающимъ кислородъ органическимъ соединеніямъ. $SbCl_3$, $SbBr_3$ et les combinaisons organiques contenant de l'oxygène.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1785-1804). [0680 1530 7205].

87518

Исследование соединеній треххлористой и трехбромистой сурьмы съ многоатомными бензольными углеводородами. [Sur les combinaisons de $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les carbures à plusieurs noyaux benzéniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1805-1820). [0680 1130 7205].

87519

Изучение трехзамѣненныхъ бензольныхъ углеводородовъ въ ихъ отношеніяхъ къ треххлористой и трехбромистой сурьмѣ. [Étude des carbures benzéniques trois-substitués en relation avec l'antimoine trichloride et

tribromide.] St. Petersburg, 1910, (22), 24 cm. [0680 1130 2000]. 87520

Mensūtkin, B. N. Меншуткинъ, Б. Н. Михайло Васильевичъ Ломоносовъ. Жизнь и описаніе. [Michailo Vasilievich Lomonosov. Biographie.] St. Petersburg, 1911, (1-160, avec 20 dess.), 26 cm. [0010]. 87521

Étude du système Propylbenzène—Trichlorure d'Antimoine. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (314-322). [7080]. 87522

Sur les systèmes binaires dont un composant est un corps organique et l'autre un sel minéral. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (538-558). 18 figg. [7075]. 87523

Index des systèmes binaires étudiés par l'analyse thermique dont un composant au moins est un corps organique. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (641-652). [7080]. 87524

Mentz von Krogh. Ist die Bindung von Diphtherietoxin und Antitoxin eine Adsorptionsbindung? Zs. Hyg., Leipzig, **68**, 1911, (251-295). [8050].

87525

Mentzel, Waldemar v. Michaelis, A.

Menz, Michael Rudolf. Neue Beiträge zur Werner'schen Synthese. Diss. Erlangen. Bamberg (Druck u. W. Gärtner, 1910, 50. 22 cm. 5500].

87526

Menzies, Alan W. C. Eine Methode zur Bestimmung der Molekulargewichte gelöster Substanzen durch Dampfdruckmessungen. [Übers. von S. Gerten.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (231-240). [7110]. 87527

Ueber einen bequemen Apparat zur Messung der Dampfdröchten flüchtiger Stoffe. (Übers. von Alexander Smith.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (355-359). [0910]. 87528

v. Smith, A.

Mercer, R. v. Bairsto, G. E.

Merck, E. Prüfung der chemischen Reagenzien auf Reinheit. 2. Aufl. Darmstadt (A. Bergstraesser), 1912, (V+332). 23 cm. 3 M. [6020].

87529

Merkuriew, W. A. Arsennachweis im Harn nach der Anwendung von Salvarsan. Wr. klin. Wochschr., Wien, **25**, 1912, (588-589). [6200 6520].

87530

Mermet, A. Moyen de deceler l'oxyde de carbone. Rev. univ. intern. illustree, Bruxelles, 1909, (437-4400). 87531

Merriman, Richard William. Coumaranone derivatives. Part I. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (911-916); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (101-102). [1540]. 87532

——— v. Wade, J.

Merton, Thomas Ralph. The absorption spectra of permanganates in certain solvents. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (637-639); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (66). [0470 7320]. 87533

Merves, Rudolf. Procédé d'extraction de l'oxygène et de l'azote de l'air liquide par distillations successives (rectification et déflegmation). J. drog., Bruxelles, **1910**; Rev. chim., Bruxelles, **1910**. [0490]. 87534

Mervini, L. v. Padoa, M.

Mesnil, F. et Ringenbach, Y. De l'action des sérums de Primates sur le trypanosome humain de Rhodesia. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1097-1098). [8050]. 87535

Messerschmitt, A. Volumenvergrößerung und Schwindung des Gusseisens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1579-1585). [0320]. 87536

——— Begründung einer neuen Theorie der Gusseisenprüfung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1785-1790). [0320]. 87537

Messner, J. Organische Präparate. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (920-1005). [6600]. 87538

Mestrezat, W. Composition chimique du liquide céphalo-rachidien normal. Vraie nature de cette humeur. Paris, Bul. soc. chim., **9**, 1911, (683-688). [6520]. 87539

Mestwerdt, A. Die Quellen von Germete bei Warburg und von Calldorf in Lippe. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **32**, 1911, I, (145-161, mit 2 Taf.). [6510]. 87540

Mestwin. Investigation sur les rayons. Rev. Spirite belge, 1910, (204-206). [7305]. 87541

Mettler, C. Zur Kenntnis der [Dichlor - dioxy - benzoyl] - benzoessäure :

ihre Umwandlung in Tetrachlor-fluorescein und in Anthrachinon-derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, 860-891. [1330 1912 1530 5020]. 87542

Möttler, G. Hohe Flammtemperaturen durch Gase, ihre chemische und physikalische Erzeugung. Wasser u. Gas, Oldenburg, **1**, 1911, (526-532). [7215]. 87543

——— Permanente Gase an Industrie-Gase, Sauerstoff-Oefen, Sauerstoff-Brenner, Gaselektrische Oefen. (Arbeiten aus den Gebieten der Gross-Gasindustrie. No. 4.) Leipzig (H. A. L. Degener), [1912], (13). 31 cm. 1,20 M; Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **4**, 1912, (61-62). [0910 6800]. 87545

Metz, Norbert. Studien über die im Hochofen zwischen den Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse. Diss. Berlin. Düsseldorf (Stahleisen), 1912, (30). 27 cm. [6800 0320]. 87546

Meulenhoff, J[urriaan] S[tephanus]. Bepaling van hydrastine in hydrastisextract. [Bestimmung von Hydrastine in Hydrastisextrakt.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (1126-1131). [6530]. 87547

Meunier, J. Réaction de l'aldéhyde benzoïque sur les alcools polyatomiques dérivés des sucres. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (286-288). [1810]. 87548

——— Sur les spectres de combustion des hydrocarbures et de différents métaux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1760-1763). [7320]. 87549

Meunier, L. La fabrication des extraits tanniques. Leur analyse et leur emploi. Technique moderne, Paris, **3**, 1911, (562-564, 625-628, 695-696). [6570 6800]. 87550

Meunier, Stanislas. Examen chimique et lithologique de la météorite d'El Nakhla. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (785-787). [6580]. 87551

Mewes, Rudolf. Ueber die Rolle der organischen Massen und der künstlichen Düngemittel, insbesondere der Salpeter- und Phosphorsäure im Pflanzenwachstum. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **3**, 1911, (34-35). [8500]. 87552

Meyer, Alfred. Ueber Menge, spezifisches Gewicht und Phenolgehalt des Schafharms bei verschiedener Ernährung.

Ein Beitrag zum Studium der Darmfäulnis. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. H. Köhler, Freiberg i. S.), 1911, (68). 23 cm. [6520]. 87553

Meyer, Alfred v. Pirani, M. v.

Meyer, André. Azométhines dérivées de la phénylisoxazolone. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1677-1680). 1931. 87554

Meyer, Arthur und Deleano, Nicolas T. Die periodischen Tag- und Nachtschwankungen der Atmungsgrösse im Dunkeln befindlicher Laubblätter und deren vermutliche Beziehung zur Kohlen-säureassimilation. Tl 1. Zs. Bot., Jena, **3**, 1911, (657-701). [8030]. 87555

Meyer, D. Ueber die Abhängigkeit des Maximalertrages von einem bestimmten Verhältnisse von Kalk zu Magnesia im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, **40**, 1911, (339-340). [8500]. 87556

——— v. Schneidewind, W.

Meyer, E. Ueber „Universal Wein Schnellklärung“. ApothZtg, Berlin, **25**, 1910, (210). [6515]. 87557

Meyer, E[rnst] v. Carl Graebe zum 70 sten Geburtstage! Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (321-322, mit 1 Portr.). [0010]. 87558

Meyer, Ferd. M. Die Theorien der Erhärtung der hydraulischen Bindemittel, geprüft an den neuesten Beobachtungen. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (711-718). [7150]. 87559

Meyer, Friedrich. Neubestimmung des Verhältnisses der Molekulargewichte von Kaliumchlorat und Kaliumchlorid. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (47, mit Taf.). 23 cm. [0420 7110]. 87560

——— v. Stähler, A.

Meyer, G. Über die Kapillaritätskonstanten von Amalgamen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (793-795); Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (975-976). [7165]. 87561

Meyer, G. Fr. Zur Probenahme von Fabrikabwässern. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (997). [6510]. 87562

Meyer, Hans. Ueber neue Derivate des Anthrachinons. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (165-177). [1530]. 87563

Meyer, Hans. Ueber ein Nebenprodukt der Oxydation von m-Xylol mit verdünnter Salpetersäure nebst einem Beitrag zur Kenntnis von Toluylnitromethan. Diss. München (Druck v. E. Huber), 1911, (67). 22 cm. [1130 1330]. 87564

——— und **Eckert, Alfred.** Ueber das fette Öl und das Wachs der Kaffeebohnen. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (991-1015); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1227 1251). [1350 6540 6525]. 87565

——— und **Hub, Alfred.** Zur Kenntnis der aromatischen Fluorverbindungen und über die Bestimmung des Fluors in denselben. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (749-754); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (933-938). [0310 6200]. 87566

——— und **Turnau, Richard.** Über Anilide und Aniside von aromatischen Keton- und Aldehydsäuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (261-276); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (481-496). [1330 1911]. 87567

Meyer, Hans H[orst] und Gottlieb, R[udolf]. Die experimentelle Pharmakologie als Grundlage der Arzneibehandlung. Ein Lehrbuch für Studierende und Aerzte. 2. Neubearb. Aufl. Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1911, (XX+554, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [8000]. 87568

——— v. Goerens, P.

Meyer, Julius. Zur Kenntnis der Seychellenzimtrinde. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **36**, 1911, (372-381). [6530]. 87569

——— Zur Kenntnis der Isomerie der drei Allozimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2966-2970). [1330]. 87570

——— Die Polymorphie der Allozimtsäure. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (976-984). [1330]. 87571

——— und **Goldschmidt, Franz.** Die physikalische Chemie der Verseifung und der Seifen. Die Theorie der Fettverseifung. a) Theorie der Fettverseifung auf reaktionskinetischer Grundlage. b) Neuere Untersuchungen über den Mechanismus der Fettverseifung auf analytischem Wege. [In: Handbuch der Chemie der Öle und Fette. Hrsg. v. L. Ubbelohde und F. Goldschmidt.

Bd. 2. Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel, 1911, 381-396). 7030 1300 6540]. 87572

Meyer, Karl. Ueber die Phthalene des 3, 5, 3', 5'-Biresorcins. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1911, 311, 23 cm. [1911 1330]. 87573

——— u. Meyer, R.

Meyer, Kurt. Zur Kenntnis der Bakterienproteasen. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (274-279). [8014]. 87574

——— Ueber Anti-Bakterienproteasen. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (280-286). [8014 8050]. 87575

——— Kritisches und Experimentelles zur Lehre vom Antitrypsin. Folia serologica, Leipzig, **7**, 1911, (471-481). [8014]. 87576

Meyer, Kurt H. Die Eisenchlorid-Reaktion der Enole. Ueber Keto-Enol-Tautomerie. IV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2725-2729). [7035 7050]. 87577

——— Die Desmotropie des Benzoyl-essigsäuremethylesters. Ueber Keto-Enol-Tautomerie. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2729-2732). [1330 7035]. 87578

——— Ueber Keto-Enol-Tautomerie. — 1. Die quantitative Bestimmung von Keto-Enol-Tautomeren. — 2. Die Tautomerie des Acetessigesters. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (212-242). [7035 6350 1500]. 87579

——— Ueber Keto-Enol-Tautomerie. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1911, (72). 23 cm. [7035]. 87580

——— und **Kappelmeier, Paul.** Ueber die Tautomerie des Acetessigesters. Ueber Keto-Enol-Tautomerie. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2718-2724). [1310 7035]. 87581

——— und **Wieland, Heinrich.** Ueber das Absorptionsspektrum des Triphenylmethyls und der Triphenylcarbinolsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2557-2559). [7320 1130 1230]. 87582

——— u. Deussen, E.

Meyer, Lothar. Ueber die Einwirkung von Halogenen auf das 3-Thiopyrin, 1,5-Diphenyl-3-thiopyrin, 1,3-Diphenyl-5-thiopyrin und 5-Selenopyrin. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1911, (44). 22 cm. [1932 1940]. 87583

Meyer, Otto v. Abderhalden, E.

Meyer, P. v. Fischer, H.

Meyer, Richard. Spektrographische Studien in der Phthaleingruppe. Natw. Rdsch., Braunschweig, **27**, 1912, (53-55, 69-71). [7320 1911 1330]. 87584

——— und **Fischer, Otto.** Spektrographische Studien in der Phthalein-Gruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1944-1954). [1911 7320]. 87585

——— und **Meyer, Karl.** Die Phthalene des 3,5,3',5'-Biresorcins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2678-2684). [1911 1330]. 87586

——— und **Posner, Ferd.** Die Zusammensetzung der Phthaleinsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1954-1957). [1911]. 87587

——— und **Schuster, Siegfried.** Ueber pyrogene Umsetzungen von Kohlendioxyd mit Schwefelkohlenstoff und Schwefelwasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1931-1944). [0210 0660]. 87588

——— und **Wolfsleben, Kurt.** Zur Kenntnis des Naphthoresorcins und des 1, 3-Amino-naphthols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1958-1966). [1230 1630]. 87589

Meyer, R[ichard] J. Ueber einen skandinavischen Orthit aus Finnland und den Vorgang seiner Verwitterung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1911**, (379-384). [0690]. 87590

——— Der Nachweis und die Bestimmung des Thoriums mit Jodsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (65-69). [6200]. 87591

——— Die neueste Entwicklung unserer Kenntnisse von den seltenen Erden. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (633-642). [0245]. 87592

Meyer, Robert v. Willgerodt, C.

Meyer, Theodor. Schwefelsäure-Intensivsysteme. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1520). [0630 6800]. 87593

——— Turmsystem und Kammer-system. Vergleich der Gesteungskosten von Schwefelsäure. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (203-205). [6800 0660]. 87594

Meyer, Ulflas. Ueber einen möglichen Unterschied zwischen Emissions- und Absorptionsspektren. Bemerkung

zu der Arbeit des Herrn T. Krawetz.
Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (869-870). [7320]. 87595

Meyer-Betz, Friedr. c. Fischer, H.

Meyerheim, G. Über die Veränderung des Asphaltgehaltes dunkler Mineralöle. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, 181; Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (28-29). [6540]. 87596

——— c. Marcusson, J.

Meyerhof, Otto. Untersuchungen über die Wärmetönung der vitalen Oxydationsvorgänge in Eiern. I-III. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (246-279, 280-315, 316-328). [7230]. 87597

[**Mezernickij**, P. G.] Мезерницкий, П. Г. Радиоактивность Боржомской минеральной воды. Къ вопросу о радиоактивности минеральныхъ водъ, разлитыхъ въ бутылки. [Radioactivité de l'eau minérale de Borgeom. Radioactivité des eaux minérales tirées en bouteilles.] St. Peterburg, 1910, (8+3 dess.). 20 cm. [0620 6510 7350]. 87598

Mezger. Ein Fall von Schartenspurenachweis. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1109-1110). [6600]. 87599

——— und **Müller**. Bericht über die Tätigkeit des chemischen Laboratoriums und Untersuchungsamtes der Stadt Stuttgart im Jahre 1910. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (735-741, 763-768, 789-797). [6505]. 87600

——— c. Bujard.

Mezger, Otto. Ist die Berechnung der Trockensubstanz bei Milch für gerichtliche Fälle ungültig? MolkZtg, Berlin, **20**, 1910, (133-134, 145-146). [6515]. 87601

——— c. Windisch, K.

Michael, Arthur. On the application of physical-chemical methods to determine the mechanism of organic reactions. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (322-358). [7050]. 87602

——— und **Leupold**, Hans. Zum Verlauf der intramolekularen Umlagerungen bei den Alkylbromiden und zur Frage der Ursache des Gleichgewichtszustandes bei umkehrbaren Reaktionen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **379**, 1911, (263-332). [7095 7075 1110]. 87603

——— und **Zeidler**, Fritz. Zur Chemie der Amylreihe. Liebigs Ann.

Chem., Leipzig, **385**, 1911, (227-292). [1120 1210 1110 7060]. 87604

Michaelis, A[ugust]. Ueber aromatische Arsenverbindungen. Rostock, SitzBer. natf. Ges., N. F., **2**, 1910, [1911], (381-385). [2000 0140]. 87605

——— Über 5-Aminopyrazole und über Iminopyrine. (2. Abh.)—I. Über substituierte 5-Iminopyrazolone und über 5-Aminopyrazole.—II. Über substituierte Iminopyrine.—1. 1-Phenyl-2-methyl-2,5-anilopyrazol und dessen Derivate. Bearb. von Friedrich **Walter**.—2. Ueber 2,5-Nitro- und Aminoderivate des 1-Phenyl-2,3-dimethyl-2,5-anilopyrazols oder Anilopyrins. Bearb. von Erich **Wurl** und Felix **Doepmann**.—3. Über die isomeren 1- und 2,5-Chlor- und Bromderivate des Anilopyrins. Bearb. von Wilhelm **Thomas** und Fritz **Isert**.—4. Über die isomeren 1-Phenyl-3,5-tolyliminopyrine und die 1-Tolyliminopyrine. Bearb. von Waldemar **Mentzel**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **38**, 1911, (1-102). [1932 1933]. 87606

——— und **Günther**, Arwed. Über Diphenyl-stibin-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2316-2320). [2000]. 87607

Michaelis, Leonor. Ueber die Dissoziation der amphoterer Elektrolyte. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (182-189). [7255]. 87608

——— Die Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration durch Gasketten. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1911, (500-524). [7255]. 87609

——— und **Davidsohn**, Heinrich. Trypsin und Pankreasnucleoproteid. Tl 1: Der isoelektrische Punkt des Trypsins und das Flockungsoptimum seiner Lösungen. Tl 2: Versuch zur Reindarstellung des Trypsinfermentes. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (481-504). [8014 4010]. 87610

——— Der isoelektrische Punkt des genuinen und des denaturierten Serumalbumins. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (456-473). [4010]. 87611

——— Die Wirkung der Wasserstoffionen auf das Invertin. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (386-412). [8014]. 87612

- Michaelis, Leonor und Davidsohn, Heinrich.** Die Abhängigkeit der Trypsinwirkung von der Wasserstoffionenkonzentration. *Biochem. Zs., Berlin*, **36**, 1911, (280-290). [8014]. 87613
- Über das Flockungsoptimum von Kolloidgemischen. *Biochem. Zs., Berlin*, **39**, 1912, (496-506). 7125]. 87614
- Zur Methodik der elektrischen Überführung von Kolloiden. Bemerkung zu der Arbeit von Pekelharing und Ringer in d. Zs. **75**, (228). *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **76**, 1912, (385-387). [7125]. 87615
- Ueber die Bestimmung der Acidität des Magensaftes. Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit von M. Böninger in d. Zs. **8**. *Med. Klinik, Berlin*, **7**, 1911, (925-926). 6520]. 87616
- v. Lachs, H.; Rona, P.
- Michaëlis, W.** Ueber die Hydratation und Konstitution des Portlandzementes. *TonindZtg, Berlin*, **35**, 1911, (40-43). [0220]. 87617
- Michel, Franz.** Eine Verbesserung der Hellerschen Ringprobe zum Nachweis von Eiweiss, besonders im Harn. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (183). [6520]. 87618
- Über den forensisch-chemischen Blutnachweis mittels der Leuko-Malachitgrünbase. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (389-390). [6520]. 87619
- Einwirkung von Metallen bei Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd auf die Blutreagentien. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (471). [6520]. 87620
- Darstellung von Indigo als Übungspräparat im Laboratorium und als Vorlesungsversuch. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (755-756). [5020 0920]. 87621
- Über Hämochromogen und die spektroskopische Unterscheidung von Kohlenoxydhämoglobin und Oxyhämoglobin. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (996). [5010 6520]. 87622
- Verstellbares elektrisches Signalthermometer. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (1111). [0910]. 87623
- Universal-Apparat. *ChemZtg, Cöthen*, **36**, 1912, (138). [0910]. 87624
- Michel, Franz.** Automatische Jodzahl- und Verseifungszahl-Pipette. *ChemZtg, Cöthen*, **36**, 1912, (198). [6010]. 87625
- Die Entfernung des Chlors bei der Eisentitration. *ChemZtg, Cöthen*, **36**, 1912, (345). 6200. 87626
- Neuer Gasentwicklungs-Apparat. *Oesterr. ChemZtg, Wien*, **14**, 1911, (87). [0910]. 87627
- Absperzbare Gaswäse- und Spritzflaschen. *Oesterr. ChemZtg, Wien*, **14**, 1911, (101). [6010]. 87628
- Michel, Rud.** Zur Beurteilung der Schmieröle nach ihrem Schmierwert. *Petroleum, Berlin*, **6**, 1911, (2238-2243). [6540]. 87629
- Micheler, Hans.** Studien über das Tellur. Diss. Erlangen. Nürnberg (Druck v. B. Hilz), 1910, (44). 22 cm. [0760 2000]. 87630
- Michel-Lévy, Al. et Lacroix, A.** Les matériaux des éruptions explosives rhyolithiques et trachytiques du volcan du Mont-Dore. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1200-1204). [6580]. 87631
- Michiels, Louis.** Chimie et alcaloïdes. *Ann. Pharm., Louvain*, **1911**, (425-436). [3000]. 87632
- Contribution à l'études des dérivés triméthyléniques. *Bruxelles, Bul. Soc. Chim.*, 1910, **24**, (396-416); 1911, **25**, (177-178). [1240]. 87633
- Micklethwait, F. M. G. v. Morgan, G. T.**
- Micko, Karl.** Ueber die Gerinnungspunkte des Eier-, Serum- und Milchalbumins sowie des Serumglobulins in ammoniumsulfathaltigen Lösungen. *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin*, **21**, 1911, (646-654, mit 1 Taf.). [4010]. 87634
- Middleton, A[rthur] R[enwick].** Determination of endothermic gases by combustion. Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci., **1909**, 1910, (199-200, with tab.). [6400]. 87635
- Mie, Gustav.** Moleküle, Atome, Weltäther. 3. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 58.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (VI+174). 18 cm. 1,25 M. [7005]. 87636
- Miehe, Hugo.** Über die Selbsterhitzung des Heues. Berlin, Arb. D. Landw.Ges., **H**, **196**, 1911, (1-34). [7215 8020]. 87637

Mielck, Hildemar Ueber die Anwendbarkeit der Zeulischen Glycerinmethode bei der Fettverseifung zum Zwecke der Titerbestimmung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, 668. [6540].

87638

Miessner, H[ermann]. Qualitativer und quantitativer Nachweis von Rizinusamen in einem Weizenfuttermehl. Brounberg, Mitt. Inst. Landw., **3**, 1911, (269-273). [6515].

87639

Miethe, Adolf v. Lewin, L.

Miethke, Walter. Kadmiumkarbonat. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, 64. 23 cm. [0230].

87640

Mihailescu, M. v. Ostrogovich, A.

Miklaszewski, B. v. Glixelli, St.

Miklaur, R[udolf] v. Dafert, F. W. ; Ruff, O.

Milanovskij, V. v. Čilikin, M.

Milarch, Ernst. I. Ueber die Spaltung des Chinotoxins. II. Ueber die Synthese des 2,6-Dimethylpyridin-3-karbonsäureäthyl-esters. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (32). 23 cm. [3010 1931].

87641

——— v. Rabe, P.

Milbauer, Jaroslav. Einfache Vorrichtung zum Ablesen der gewöhnlichen Bürettenteilung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (419). [6010 0910].

87642

——— Zerschneiden von Röhren durch Ätzen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (669). [0910].

87643

——— Über die Anwendung von „Hyperol“ im Laboratorium. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (871). [6020 0910 0360].

87644

——— Zur Frage der Verwendung von flüssigem Schwefelwasserstoff in Laboratorien. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (150). [6020 0660].

87645

——— Ueber die Verarbeitung der bei der Fabrikation von Konversionssalpeter sich ergebenden Mutterlaugen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (331-332). [6800].

87646

——— Ueber die Verwendung von Bromwasser als photographisches Reagens. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (5-6). [7400].

87647

——— Pokroky chemické technologie anorganických látek v posledním

desetiletí. [Fortschritte in der chemischen Technologie anorganischer Stoffe im letzten Decennium.] Listy Chem., Prag, **1910**, 24-27, 76-80, 111-113, 172-174, 229-232, 270-272, 318-320, 355-357, 397-400, 441-446). [6800].

87648

Milbauer, Jaroslav. Fysikálně-chemické studie o miniu. II. [Physikalisch-chemische Studien über Minium. II.] Listy Chem., Prag, **1910**, (55-58). [0580 7060].

87649

——— Česká bibliografie chemická. [Böhmische chemische Bibliographie.] Listy Chem., Prag, **1910**, (451-452); [des J. 1910.] op. cit. **1911**, (434-437). [0032].

87650

——— O rozkladu minia. [Ueber Zersetzung des Miniums.] Listy Chem., Prag, **1911**, (9-12). [0580].

87651

——— Studie o výrobě minia. [Studie über Miniumerzeugung.] Listy Chem., Prag, **1911**, (243-246); Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 14, (15). [0580].

87652

——— Pokroky chemické technologie anorganických látek v posledním desetiletí. [Fortschritte in der chemischen Technologie anorganischer Stoffe im letzten Decennium.] Listy Chem., Prag, **1911**, (28-30, 66-68, 113-115, 159-161, 218-219, 261-263, 299-302, 336-337, 374-377, 421-423). [6800].

87653

——— Poznámka k účinku kyslíku na železo pod tlakem za vyšší teploty. [Anmerkung zur Sauerstoffeinwirkung auf Eisen bei Druck und erhöhter Temperatur.] Listy Chem., Prag, **1911**, (298-299). [0320].

87654

——— Drobná sdělení o některých sloučeninách tetramethylammonia. [Kleinere Mitteilungen über einige Tetramethylammoniumverbindungen.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., No. 10, (8); Listy Chem., Prag, **1911**, (361-363). [1710].

87655

——— Studie o výrobě minia. [Studie über Miniumerzeugung.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., No. 11, **1910**, (7). [0580].

87656

——— Drobnosti chemické. [Chemische Miscellen.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 17, (8). [0930].

87657

——— Dva výhodné způsoby technické výroby minia. [Zwei prakti-

seile Methoden technisch: Mittheilung.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk., 1911, No. 22, 14. [0580]. 87658

Millbauer, Jaroslav. O přípravě a vlastnostech ortho-chlornatn-orthonatn. Ueber die Darstellung des orthochlorsauren Natriums. Prag, Věstn. České Spol. Náuk., 1911, No. 27, 26. [0580]. 87659

——— Beitrag zur Theorie der Platinanalyse bei der Oxydation von Wasserstoff mit Schwefelsäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, 77, 1911, 380-384. [0665 0660 0660 0660]. 87660

——— und Quadrat, Otto. Eisen-oxydsulfat als Urttersubstanz für die Chamaedonlösung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (601-603). [6020 0320 0470]. 87661

Miller, E. Holl. Note on the gravimetric estimation of phosphorus in milk. London, Anal., 36, 1911, (579-583). [6515]. 87662

Miller, Hanns v. Studien über die Einwirkung der wichtigeren metallischen und nicht metallischen Zusätze auf normale Kupfer-Zinn-Bronze. Metallurgie, Halle, 9, 1912, (63-71, mit Taf.). [0290 0720]. 87663

Miller, M. v. Wedekind, E.

Miller, O. Миллеръ, О. О строении нафталиновой кислоты. [Structure de l'acide naphthalinique.] St. Petersburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, 43, 1911, (440-454). [1530 7035]. 87664

——— Zur Mercerisation der Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (728-731). [1840]. 87665

Miller, W. Lash. The chemical philosophy of the high-school text-books. [Address of the vice-chairman of the Division of Inorganic and Physical Chemistry, American Chemical Society, Indianapolis meeting, 1911.] Science, New York N. Ser., 34, 1911, (257-263). [0950]. 87666

Millian, E. Recherche du sulfure de carbone dans les huiles. Ann. chim. analyt., Paris, 17, 1912, (1-3); Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1021-1023). [6540]. 87667

Millikan, R[obert] A[ndrews]. The isolation of an ion, a precision measurement of its charge, and the correction of Stokes's law. Physic. Rev., Ithaca, N. Y., 32, 1911, (349-397, with tabs., text fig.). [7100]. 87668

Millikan, Robert. Andrews, and Fletcher, Herbert. On the question of valency in gaseous ionisation. Phil. Mag., London, 21, 1911, (753-770). [7015]. 87669

Millockau, G. Contribution à l'étude des effets spectraux des phénomènes électriques dans les gaz et les vapeurs. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (808-812). [7320]. 87670

Mills, J. E. The relation of temperature and molecular attraction. Phil. Mag., London, 22, 1911, (84-113). [7000]. 87671

——— The foundations of science. [Address of the President before the North Carolina section of the American chemical society, Raleigh, N. C., Jan. 9th, 1909.] Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 25, 1909, (4-14). [0000]. 87672

Milo, C[ornelis] J[acobus]. Voorlopige onderzoekingen omtrent het bewaren van kalkstikstof in de tropen en de reacties, die zich daarbij afspelen. [Vorläufige Untersuchungen über die Bewahrung von Kalkstickstoff in den Tropen und über die Reaktionen, welche sich dabei abspielen.] Arch. Java Suiker, Soerabaya, 19, 1911, (983-1035). [6535]. 87673

Milobędzki, T. Tautomerie der Dialkyl-Phosphite. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (298-303). [1265]. 87674

——— Школа качественного анализа. [Ecole d'analyse qualitative.] Varšava, 1911, (VIII+275, avec dess. et 2 tabl.), 24 cm. [6100]. 87675

——— i Milobędzki, Janina. Tautomerya fosforynów dwualkilowych. [La tautomerie des dialkyles phosphoreux.] Wszczęświat, Warszawa, 30, 1911, (457-459). 87676

Milon v. Crochetelle.

Milrath, Hugo. Beiträge zur Geschichte der Chemie. Prag, Lotos, 58, 1910, (273-279); III. Ueber die Salze und IV. Ueber die „schweiflichten Körper“. op. cit. 59, 1911, (347-351). [0010]. 87677

——— Jacobus Hendricus van't Hoff. Prag, Lotos, 59, 1911, (91-93). [0010]. 87678

Minajeff v. Minajev.

Minajev, V. Ueber die mercerisierende Einwirkung concentrirter

Schwefelsäure und concentrirter Chlorzink-Lösung auf Baumwolle. TextilZtg, Berlin, **8**, 1910, (133-134). [6800].

87679

Minajev, V. Zur Theorie der Färbeporgänge. (Farbstoffaneignungsvermögen der Faserstoffe und Homogenität der Färbungen, als Hauptmerkmale des echten Färbens.) TextilZtg, Berlin, **8**, 1910, (277-280). [5000 7090]. 87680

Ueber die Eigentümlichkeiten der Indigoblauaufärbungen der natürlichen und künstlichen Cellulosefasern. TextilZtg, Berlin, **8**, 1910, (645-648, 661-663); Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (297-300, 314-316). [5020].

87681

[Минаевъ. В. О пиридазонъантронахъ. [Sur les pyridazonanthrones.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (35-36). [1550]. 87682

О диантрахинонилахъ. [Sur les dianthrachinoniles.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (36-38). [1550]. 87683

— v. Ullmann, F.

Minami, D. Ueber die biologische Wirkung des Mesothoriums. Strahlenwirkung und Verdauungsfermente. Berliner Klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1798-1800). [8014 7350]. 87684

Ueber die Einwirkung der Enzyme des Magens, des Pankreas und der Darmschleimhaut auf Gelatine. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (248-260). [8014]. 87685

Mindes. Ueber die Titration des Harnzuckers nach Ivar Bang. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (487). [6520].

87686

Minegishi, Saburo v. Takahashi, T.

Mines, George Ralph. The action of tri-valent ions on living cells and on colloidal systems. II. Simple and complex kations. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (309-331). [7125]. 87687

On the replacement of calcium in certain neuro-muscular mechanisms by allied substances. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (251-266). [8000]. 87688

The influence of certain ions on the electric charge of colloids, and its bearing on comparative physiology. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, xiv-xvi. [7125]. 87689

Mines, George Ralph. Interpretation of the "protective action" of gelatine on colloidal gold. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (xxii-xxiv). [7125].

87690

Der Einfluss gewisser Ionen auf die elektrische Ladung von Oberflächen und ihre Beziehung zu einigen Problemen der Kolloidchemie und Biologie. [Übers. von Johann Matula.] Kolloidchem. Beih., Dresden, **3**, 1912, (191-236). [7250 7125].

87691

— v. Dale, D.

Minguin, J. Dissociation des tartrates, malates et camphorates d'amines, mise en évidence par le pouvoir rotatoire. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (145-159). [7315 7235]. 87692

Miniot, H. Bain-marie à niveau constant réglable. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, (54-55); J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (585-586). [0910 6010]. 87693

Mintz, S. Über eine neue Methode zur Bestimmung des Antitrypsingehaltes des Blutes. Folia serol., Leipzig, **6**, 1910, (279-284). [8014]. 87694

Minz, J. R. v. Duschsky, J. E.

Mises, R. v. Über den Englischen Flüssigkeitsmesser. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (812-814). [7170].

87695

Miskovsky, Jos. Pyrometrische und bautechnische Berechnung eines zehnhäufigen Regenerativofens. Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (253-255, 268-270, 278-280, 291-292, 303-304, 312-314, 323-325). [7215]. 87696

Misner, R. Rudolf. Czelbilóznitrátok-ról. [Über Cellulosenitrate.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (70-73). [1840]. 87697

A chininról és bomlastermékeiről. [Über das Chinin und ihre Zersetzungsprodukte.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (103-107). [3010]. 87698

Missong. Absperrschieber. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1190). [0910].

87699

Mitchell, C. A. v. Simmons, W. H.

Mitchell, Hugh. Note on the ratios which the amounts of substances in radioactive equilibrium bear to one another. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (40-42). [7305]. 87700

Mitscherlich, Eilhard Alfred. Über das Gesetz des Minimums und die sich aus diesem ergebenden Schlussfolgerungen. Landw. Versuchsanst. Berlin. **75**, 1911, 231-263. [8500]. 87701

———. Die physikalische Bodenanalyse. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. **82**, 1910, II, 1, 1911, 62-64. [6535]. 87702

——— **Celichowski**, K. und **Fischer**, Herm. Eine quantitative Bestimmung kleiner Mengen von Kalium. Landw. Versuchsanst., Berlin, **76**, 1912, (139-155). [6535-6200]. 87703

——— **Scheeffer**, F. und **Floess**, R. Die Bestimmung der äusseren Bodenoberfläche. Landw. Jahrb., Berlin, **40**, 1911, 645-659. [8500]. 87704

Miura, Soichira. Ueber das Verhalten von Äthylenglykol, Propylenglykol und Glycerin im Tierkörper. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (25-31). [8040]. 87705

——— v. **Neuberg**, C.

Mixter, W[illiam] G. Die Bildungswärme von Titandioxyd. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (122-126). [7230 0780]. 87706

Mohlau, Richard, **Beyschlag**, H. und **Köhres**, H. Zur Kenntnis der Thiazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (131-137). [1940]. 87707

——— und **Redlich**, Alfred. Über die Kondensation von Parachinonen mit Indolen und Pyrrolen mit β -ständigem Wasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3605-3618). [1931 1530 5020]. 87708

Moeller, Friedrich. Ueber die Ausnutzung der Zellulose im menschlichen Darm und den Bakteriengehalt der Fäces unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1911, (30). 22 cm. [8040]. 87709

Moeller, Fritz. Ueber Derivate der Merkaptane des Anthrachinons. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, 60. 22 cm. [1230 1530 5020]. 87710

Mörner, Carl Th[ore Graf]. Weitere Beiträge zur Chemie der Homogentinsäure. I. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **78**, 1912, (306-326). [1330]. 87711

Mörner, K. A. H. Betrachtelser over Berzellii verksamhet inom djurkemin. [Betrachtungen über Berzelius' Tätigkeit innerhalb der Tierchemie.] Hygiea, Stockholm, **72**, 1910, (1297-1307). [0010]. 87712

Moertlbauer, F. Ueber den Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf die Mehlkörperstruktur und den Proteingehalt des Weizens. III. landw. Ztg, Berlin, **30**, 1910, (903-904). [6515]. 87713

———. Ueber den Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf Spelzengehalt, Mehlkörperstruktur und Proteingehalt der Gerste. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (13-17). [8500 6515]. 87714

Mohr, E. Fortschritte der organischen Chemie im Jahre 1911. Chem-Ztg, Cöthen, **36**, 1912, (269-270, 274-276, 286-288). [1000]. 87715

Mohr, Erich. Ueber Adsorption und Kondensation von Wasserdampf an blanken Glasflächen. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1911, (49, mit Taf.). 22 cm. [7165]. 87716

Mohr, Ernst. Zum Benzol-Problem. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2971). [1130 7035]. 87717

———. Über die reversible Umlagerung mancher Carbonsäuren in Kettenhydrate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (334-336). [1300 7095]. 87718

Mohr, Hans. Beiträge zur Frage der Entstehung des Erdöles. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2069-2070). [1100]. 87719

Mohr, L[eon]. Zur Biologie und Chemie der Organverfettung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 2, 1911, (41-43). [8050]. 87720

Mohr, O[tto]. Welche Güteanforderungen sind an die Schmieröle zu stellen? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **14**, 1911, (338-347). [6540]. 87722

———. Das Reformsaccharometer der V[ersuchs- und] L[ehr]anstalt für B[rauerei] mit Demonstrationen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **14**, 1911, (556-565). [6515 6010]. 87723

———. Methylalkohol. D. Essigind., Berlin, **16**, 1912, (19-21); Zs. Spiritind., Berlin, **35**, 1912, (14). [1210]. 87724

Mohr, Otto. Winke für den Gebrauch der Saccharometer. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (161-163). [6010 6515]. 87725

Ueber die Notwendigkeit der Schraffung eines neuen, für das Brauereigewerbe bestimmten Saccharometers. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (304-306). [6010 0910]. 87726

Brennstoffuntersuchungen im II. Vierteljahr 1911. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (344-345); im III. Vierteljahr 1911. *Id.* 589-591; im 4. Vierteljahr 1911. *op. cit.* **29**, 1912, (141-143). [6550]. 87727

Fortschritte in der Chemie der Gärungsgewerbe im Jahre 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (773-782). [8020]. 87728

Fortschritte auf dem Gebiete der Spiritusbeleuchtungstechnik. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2385-2391). [7215]. 87729

v. Delbrück, M.; Lindner, P.

Moir, J. The adsorption-spectrum of oxygen and a new law of spectra. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., **2**, pt. 2, (157-159). [7320]. 87730

Colloidal gold and purple of Cassius. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., **2**, pt. 3, 1912, (203-204). [0150]. 87731

The spectrum of the ruby, p. 2, and the artificial ruby. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., **2**, pt. 3, 1912, (271-272). [7320]. 87732

Notes on the spectra of the precious emerald and other gemstones. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., **2**, pt. 3, 1912, (273). [7320]. 87733

Moir, James. New derivatives of diphenoquinone and a new variety of stereoisomerism. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (226-227). [1530 7035]. 87734

Moir, Margaret B. On the influence of temperature upon the magnetic properties of a graded series of carbon steels. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1911, (505-516). [0320 7285]. 87735

Mojoïn, Pierre v. Dutoit, P.

Mol, D. v. Ruyter de Wildt, J. C. de.

Moldenhauer, F. Zur Bestimmung der Kieselsäure in Eisenerzen. (Briefl.

Mitt.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (754-755). [6580]. 87736

Moldenhauer, Max. Die Methoden der Schwimmverfahren in der Erzaufbereitung. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (72-80). [6800]. 87737

Das Filter bei der Aufbereitung feiner sulfidischer Sande und Schlämme. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (99-102). [6800]. 87738

Moldenhauer, Wilhelm. Chemisch-technisches Praktikum. Übungsbeispiele aus der chemisch-technischen Analyse für Studierende an technischen Hochschulen und Universitäten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1911, (VII+206). 25 cm. [6505]. 87739

Molinari, E. e Griffini, E. I prodotti della distillazione secca dei tufoli di granturco. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (85-88). [6535]. 87740

Mollier, Hilde v. Knoblauch, O.

Mond, Lud. v. Hanuš, J.

Mondschein, Julius v. Lenk, E.

Moneta, Giovanni v. Oddo, G.

Monikowski, L. v. Tschirch, A.

Monnartz, Philipp. Beitrag zum Studium der Eisenchromlegierungen unter besonderer Berücksichtigung der Säurebeständigkeit. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (161-176, 193-201). [0320 0270 7080]. 87741

Monnier, A[lf.]. Ueber die Analyse des Calciumcyanamids. Vortrag . . . ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (601-602). [6600]. 87742

Montagne, P. J. Beckmann's omzetting bij eenvoudige eenwaardige oximen. [Die Beckmann'sche Umlagerung bei einfachen einwertigen Oximen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (946-952). [1600]. 87743

Over die „oorzaak“ der Beckmann's omzetting. [Ueber die „Ursache“ der Beckmann'schen Umlagerung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (968-976). [1000]. 87744

Een en ander over het verband tusschen chemische structuur en physiologische werking bij organische verbindingen. [Dies und Jenes über die Beziehung zwischen chemischer Struktur und physiologischer Wirkung bei organischen Verbindungen.] Pharm.

- Wouda, Amsterdam, **48**, 1911, (857-874). [8040]. 87745
- Monteverde, Nikola** und **Lubimenko, W.** Untersuchungen über die Chlorophyllbildung bei den Pflanzen. *Bot. Centralbl.*, Leipzig, **31**, 1911, 149-158, 181-198. [5010-8030]. 87746
- Montgomerie, H. H. v. Patterson, T. S.**
- Monvoisin, A.** Action de l'eau oxygénée sur le lait tuberculeux. *Rev. gén. lait, Bruxelles*, **1908**, (73-80, 97-101). [6515]. 87747
- Les variations la composition chimique du lait de vache et la lésion fraudes. *Rev. gén. lait, Bruxelles*, **1909**, 481-494, 505-513, 529-539, 553-564. [6515]. 87748
- Moog, R. v. Desgrez.**
- Moore, Charles James v. Baxter, G. P.**
- Moore, Charles Watson.** *α -p-Hydroxy-methoxyphenylethylamine and the resolution of α -p-hydroxyphenylethylamine.* London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (416-421); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (42). [1630]. 87749
- The constitution of scopoletin. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1043-1048); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (119-120). [1911]. 87750
- Some derivatives of gelsemine. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1231-1240); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (157). [3010]. 87751
- v. Power, F. B.
- Moosbrugger, Willy.** Spectro-chemische und thermochemische Untersuchungen an ungesättigten organischen Verbindungen. *Diss. Greifswald* (Druck v. H. Adler), 1911, (75). 24 cm. [7310 7230]. 87752
- v. Auwers, K.
- Mooser, W.** Biologisch-chemische Vorgänge im Erdboden. Beiträge zur Stickstofffrage. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **75**, 1911, (53-106). [8500]. 87753
- Der Nachweis giftiger Rizinusbestandteile in Futtermitteln. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **75**, 1911, (107-134). [8050]. 87754
- v. Liechti, P.
- Moraczewski, W. v.** Über das Hamnizkan. *Arch. Verdauungskrankh.*, Berlin, **17**, 1911, (23-34). [6520]. 87755
- Moreau, Georges.** Conductivité électrique des flammes et rayonnements corpusculaires. *Ann. chim. phys., Paris*, (ser. 8), **24**, 1911, 789-814. [7393]. 87756
- Sur l'ionisation des vapeurs salines par un rayonnement corpusculaire. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1171-1173). [7215]. 87757
- Sur l'ionisation corpusculaire des vapeurs salines et la recombinaison des ions d'une flamme. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1664-1666). [7215]. 87758
- Radium et potentiel explosif. *Paris, C. R. cong. sav., (Rennes)*, 1910, [1910], (59-62). [0620]. 87759
- Moreau, L. et Vinet, E.** Comment s'élimine l'arséniate de plomb apporté par la vendange. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1057-1060). [8590]. 87760
- Morel, A. v. Doyon; Hugounenq, L.**
- Morel, J. v. Grimbert, L.**
- Morelli, Guiseppe v. Bernardini, L.**
- Moresée, G.** Sur l'obtention artificielle de gros cristaux de carbonate magnésique. *Liège, Ann. Soc. géol. Belgique*, **37**, (151-157). [0460]. 87761
- Morgan, Gilbert T. and Clayton, Arthur.** The absorption spectra of the nitration products of dimethyl-*p*-toluidine. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1941-1949); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (233-234). [1630 7320]. 87762
- and **Micklethwait, F. M. G.** Organic derivatives of antimony. Part II. The orienting influence of antimony substituents in the benzene nucleus. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (2286-2298); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (274-275). [2000]. 87763
- Amino-derivatives of arylsulphonanilides and arylsulphon- β -naphthalides. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (326). [1600]. 87764
- Morgan, J[ohn] Livingston Rutgers.** Das Gewicht eines fallenden Tropfens und die Gesetze von Tate. III. Ein Apparat zur raschen und genauen Bestimmung des Gewichts eines fallenden Flüssigkeitstropfens. (Übers. v. W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **77**, 1911, (339-355); IV. Die Eichung eines Mundstücks und die Berechnung

der Oberflächenspannung und des Molekulargewichts einer Flüssigkeit aus dem Gewicht ihrer fallenden Tropfen. (Übers. von W. Neumann.) *op. cit.* **78**, 1911, (129-147). [7165-7110]. 87765

Morgan, John [Livingston Rutgers]. Ein einfaches Bad für konstante Temperatur zum Gebrauch sowohl oberhalb als auch unterhalb Zimmertemperatur. (Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1911, (123-128). [0910]. 87766

——— und **Daghlian, G. K.** Das Gewicht eines fallenden Tropfens und die Gesetze von Tate. VI. Die Tropfengewichte von 20 weiteren nichtassoziierten Flüssigkeiten und die für sie berechneten Molekulargewichte. (Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1911, (169-184). [7165-7110]. 87767

——— und **Schwartz, Frederick W.** Das Gewicht eines fallenden Tropfens und die Tateschen Gesetze. VII. Die Tropfengewichte von einigen der niederen Ester und die daraus berechneten Oberflächenspannungen und Molekulargewichte. (Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1911, (185-207). [7165-7110]. 87768

——— und **Thomssen, Edgar G.** Das Gewicht eines fallenden Tropfens und die Gesetze von Tate. V. Die Tropfengewichte 15 nichtassoziierten Flüssigkeiten, wie sie sich mit Hilfe der neuen Gestalt des Apparats ergeben, und die für sie berechneten Molekulargewichte. (Übers. von W. Neumann.) *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1911, (148-168). [7165-7110]. 87769

Morgen, A[ugust], Beger, C. und Westhausser, F. Weitere Untersuchungen über die Verwertung des Ammonacetats und des Asparagins für die Lebenserhaltung und Milchbildung. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **75**, 1911, (265-320). [8040]. 87770

——— Ueber den Futterwert des frischen Grases und des daraus gewonnenen Trockenfutters. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **75**, 1911, (321-348). [8040]. 87771

——— Ueber den Einfluss der aus Futterrüben und Trockenschnitzeln hergestellten Extrakte auf den Fettgehalt der Milch. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **75**, 1911, (349-356). [8040]. 87772

Morgen, A[ugust] und Fingerling, G. *Agrikulturchemie.* Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, 1910, 1911, (300-315). [8500]. 87773

Morgenroth, J[ulius] und Rosenthal, F. Amboceptoren und Receptoren. I. *Mitt. Biochem. Zs.*, Berlin, **36**, 1911, (190-208). [8050]. 87774

Morgenstern, Otto. Über die Kondensation von Opiansäure und Phtalaldehydsäure mit Cyclohexanon und Diäthylketon. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **118**, Abt. IIb, 1909, (465-477); *Wien, MonHfte Chem.*, **30**, 1909, (681-693). [1330 1510 1540]. 87775

——— Ueber Verbindungen der 3, 5-Dinitroparaoxybenzoesäure mit Kohlenwasserstoffen. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **119**, 1910, Abt. IIb, (181-190); *Wien, MonHfte Chem.*, **31**, 1910, (285-294). [1330 1130 1140 1930]. 87776

——— und **Zerner, Ernst.** Versuche zur Synthese des 1, 5-Diaminopentanol. 3. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **119**, 1910, Abt. IIb, (589-592); *Wien, MonHfte Chem.*, **31**, 1910, (777-780). [1610]. 87777

Moritz, Eva. Beiträge zur serologischen Untersuchung des Harnweiesses. *Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner)*, 1911, (32). 22 cm. [4010]. 87778

Morley, Edward W. Oliver Wolcott Gibbs, 1822-1908. *Philadelphia, Proc. Amer. Phil. Soc.*, **49**, 1910, (xix-xxxi, with port.). [0010]. 87779

Morpurgo, Giulio. Ueber Rangonbohnen [*Phaseolus lunatus* L.] *Arch. ChemMikrosk.*, Wien, **5**, 1912, (113-116). [6350 6515 6522 6525]. 87780

Morrell, George Francis. Über Dihydroterpenylamin. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2560-2565). [1640]. 87781

——— Ueber Dihydroterpenylamin und Carvylamin. *Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig)*, 1912, (51). 23 cm. [1640]. 87782

——— v. Crossley, A. W.

Morres, W[ilhelm]. Beziehungen zwischen Reduktaseprobe, Säuregrad und Alkoholprobe. *Milchw. Zentralbl.*, Leipzig, **7**, 1911, (441-445). [6515]. 87783

——— Die Zersetzung der Milch und das einfachste Verfahren, um so-

wird ihre Art als auch ihren Grad zuverlässig zu bestimmen. *MolkZtg*, Hildesheim, **24**, 1910, (1837-1838). [6515]. 87784

Morres, Wjllh.]. Die Haltbarkeitsprüfung der Milch. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **22**, 1911, (459-464). [6515]. 87785

Morrison, Edwin. Effect of certain dissolved salts upon the cohesion of water. *Indianapolis. Proc. Ind. Acad. Sci.*, **1909**, 1910, (249-254, with tabs., ff. 150). 87786

Morse, Harry W[heeler] v. Ostwald, W.

Moruzzi, G[iovanni]. Über die Gelatinierung eines eiweisshaltigen Urins durch Zusatz von Essigsäure. *Med. Klinik*, Berlin, **7**, 1911, (1278-1280). [6520]. 87787

Moscicki, J. Zu der Veröffentlichung von A. V. Lipinski: Über Blausäurebildung in der elektrischen Hochspannungsflamme. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (877). [1310 7265]. 87788

Mosebach, Gerhard. Ueber einige Substitutionsprodukte des Acenaphthens. *Diss.*, Berlin Druck v. A. W. Schade, 1912, (55). 24 cm. [1140]. 87789

——— v. Sachs, F.

Moseley, H. G. J. and **Fajans**, K. Radioactive products of short life. *Phil. Mag.*, London, **22**, 1911, (629-638). [7305]. 87790

Mosenthal, H. de. Observations on cotton and nitrated cotton. *London, J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (782-786). [1800]. 87791

Moser, L[udwig]. Die Allotropie der chemischen Elemente. *Oesterr. Chem-Ztg*, Wien, **15**, 1912, (1-6). [7020]. 87792

——— Die Darstellung und Bestimmung von Stickoxyd und sein Verhalten zu Wasser. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **50**, 1911, (401-433). [0490 6200]. 87793

——— und **Machiedo**, L. Die Trennung des Strontiums von Calcium. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (337-338). [6200 0730 0220]. 87794

Moses, Isaac. Ueber die Darstellung von Anilen. Ein Beitrag zur katalytischen Wirkung des Jods. *Diss. Heidelberg* (Druck v. K. Silber), 1911, (51). 23 cm. [1630 1640 1931 7065 0390]. 87795

Mosinger, Paul. Jahresbericht über die im Jahre 1910 erschienenen wissenschaftlichen und wissenschaftlich-technischen Arbeiten auf dem Gebiete der Chemie des Kautschuks und der Guttapercha. *Gummiztg*, Berlin, **25**, 1911, (917-918, 957-958, 994-995). 16 cm. Jahre 1911. I-III. *op. cit.* **26**, 1912, (718-721, 756-758, 854-856). [6800 6525]. 87796

Moss, H. v. Callendar, H. L.

Mossler, Gustav. Über die Einwirkung von Brucyran auf Brucin und Strychnin. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **118**, Abt. IIb, 1909, (671-692); *Wien, MonHfte Chem.*, **31**, 1910, (1-22). [3070]. 87798

——— Über die Bildung von Aminperoxyden bei Brucin und Strychnin. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **119**, 1910, Abt. IIb, (215-231); *Wien, MonHfte Chem.*, **31**, 1910, (329-345). [3010]. 87799

——— Künstliche Alkaloide als Heilmittel. *Pharm. Post*, Wien, **45**, 1912, (209-211, 229-231). [3000]. 87800

——— und **Tschebull**, Erich. Ueber Kodein-oxyd. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (105-109). [3010]. 87801

Mostowitsch, Wl. Ueber das Verhalten des Zinksulfats bei hohen Temperaturen. *Metallurgie*, Halle, **8**, 1911, (763-791). [0880 7235]. 87802

Mostowski, St. Propriété glyco-génique de la dioxyacétone. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1276-1278). [8040]. 87803

Moufang, Ed. Zur Frage der Säurebestimmung in Malzwürzen und Bier. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (329-331). [6515]. 87804

——— Über die Löslichkeit von Ozon in Wasser. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (434-436). [0550 7180]. 87805

——— und **Scheer**, Al. Beitrag zur Bonitierung des Hopfens auf analytischen Wege. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (449-452). [6525]. 87806

Moulin, A. Réactions du pyramidon. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **16**, 1911, (202-221); **17**, 1912, (13-14). [6530]. 87807

Moulin, M. Sur l'emploi des courbes de refroidissement pour la détermina-

tion du point cryoscopique d'une solution. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, 321-330). [7225]. 87808

Mouneyrat, A. De la toxicité des arsenos employés en thérapeutique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (284-286). [8050-0140]. 87809

Moreau, Charles. Recherches sur les gaz rares des sources thermales. Conférence faite devant la Société chimique de France le 20 mai 1911. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (i-xxv). [6510 0130 0370]. 87810

Recherches sur les gaz rares des sources thermales. Leurs enseignements concernant la radioactivité et la physique du Globe. *Rev. sci.*, Paris **49**, 2^e semest., 1911, 65-76. [0370]. 87811

et **Lepape, Ad.** Sur la constance du rapport du krypton à l'argon dans les mélanges gazeux naturels. Hypothèse explicative. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (934-937). [0130 0430]. 87812

Sur le rapport de l'argon à l'azote dans les mélanges gazeux naturels et sa signification. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1533-1535). [0130]. 87813

Dosage spectrophotométrique du xénon. Constance des rapports xénon-argon et xénon-krypton dans les mélanges gazeux naturels. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (740-743). [0850]. 87814

Les gaz rares des grisous. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (847-849). [0370 0530]. 87815

Sur les rapports des gaz rares entre eux et avec l'azote dans les grisous. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1042-1045). [0490]. 87816

et **Valeur, Amand.** Sur la sparteïne. I réparation de l'isosparteïne. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (468-470); Un cas de stéréo-isomérisie à l'azote. *t.c.* (470-472); Action de l'iodure de méthyle sur l'isosparteïne. *t.c.* (472-476); Décomposition du méthylhydrate α d'isosparteinium. *t.c.* (476-478); Méthylisosparteïne. *t.c.* (478-480). [3010]. 87817

Dégradation de la sparteïne. Formation d'un carbure d'hydrogène: le sparteïlène. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (161-163). [3010]. 87818

Moreau, Charles et Valeur, Amand. La question de la symétrie de la sparteïne. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (309-312). [3010]. 87819

v. Gautier, A.

Mourgeon, L. Sur l'emploi des combustibles ligneux humides. Paris, Bull. ass. chim., **29**, 1911-1912, (48-52). [6800]. 87820

Mouton, H. v. Nicolle.

Moye, A. Hydratation und Erhärtung des Zementes. *TonindZtg*, Berlin, **35**, 1911, 15071. [0220]. 87821

Zu Ferd. M. Meyers Drehrohrofen für Wasserkalk. *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **25**, 1912, (1005). [0220]. 87822

Mozdzenski v. Serkowski, S.

Mrkvička, Jan v. Hanuš, J.

Mroczkowski, Stanislaus. Ueber die Einwirkung von Arsenichlorid auf tertiäre aromatische Amine und auf Monomethylanilin. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff). 1910. 84-22 cm. [1630 2000]. 87823

[Muchin, G. E.] Мухинъ, Г. Е. Растворимость йодистаго кадмия. [Solubilité du CdI_2 .] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (16-17). [0230 7190]. 87824

Объ измѣненіи депрессіи бинарной смѣси отъ добавленія третьяго компонента. [Changeement de la dépression d'un mélange binaire par suite de l'addition d'un troisième component.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (17). [7075 7175]. 87825

Muckermann, Ernst. Bildung von 1-Nitroso-5-phenyl-3-pyrazolidon aus Zimtsäurehydrazid. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (513-540). [1932]. 87826

Bildung von 1-Nitroso-3-methyl-3-pyrazolidon aus Crotonsäurehydrazid. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (278-292). [1320 1932]. 87827

Mühle, P. Ueber die Prüfung von Lackbenzin. *Farbenztg*, Berlin, **17**, 1912, (1046-1047); [nebst] Bemerkung von **Kantorowicz** und **Keisermann**. *ChemZtg*, Cöthen, **36**, 1912, (34). [6545]. 87828

Harze und Balsame. [*In*]: *Chemische Technologie der Neuzeit*.

Herg. von O. Dammer. Bd 3. Stuttgart (F. Lueke), 1911, (562-580). [1860 6545] 87829

Mühle, P. v. Herbig, A.

Mühlhaus, Hans. Untersuchungen über das Böttcher-Verfahren zur Gewinnung von Alkali und Chlor. Diss. Dresden. Bonn-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, V. 61. 26 cm. 0505-0250 6800 7265]. 87830

Müllauer, B. Schallkämpfende Vorkehrungen gegen Maschinengeräusche und Erschütterungen, insbesondere für elektrochemische Anlagen. Elektroph. Zs., Berlin, 18, 1911, (185-187). [0910]. 87831

Müller v. Mezger.

Müller, A. Erfahrungen in der Elektrostahterzeugung im Girofoten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 31, 1911, (1165-1172, 1258-1264). [6800]. 87832

Müller, Arthur. Ueber eine exakte Ausgestaltung der Fettsäure-Bestimmung in Sapo kalinus. ApothZtg, Berlin, 26, 1911, (186-187). [6530]. 87833

——— Zwei Briefe von J. M. van Bemmelen. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (225-227). [0010]. 87834

——— v. Lehmann, J.

Müller, Br. v. Bleyer, B.

Müller, Ch. Dosage des sucres réducteurs dans les mélasses de cannes. Tirage du cuivre au moyen du cyanure de potassium. Paris, Bul. ass. chim., 29, 1911-1912, (71-72). [6515]. 87835

——— Analyses des limonades et eaux gazeuses artificielles. Paris, Bul. ass. chim., 29, 1911-1912, (158-171). [6515]. 87836

Müller, Clemens. Beiträge zur Bestimmung von Fuselöl in alkoholischen Flüssigkeiten. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, 59, mit Taf. 23 cm. [6515]. 87837

Müller, E. Glühkörper aus Kunstseide. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (479). [0910]. 87838

Mueller, Edward v. Baxter, G. P.

Müller, Erich. Berlinerblau und Turnbullsblau. III. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 84, 1911, (353-369). [0320 1310 5020]. 87839

——— Herstellung kolloider Vanadinsäure nach einer neuen Dispersions-

methode. Zs. Kolloide, Dresden, 8, 1911, (202-203). [7125-0820] 87840

Müller, Erich und Diefenthaler, Otto. Massanalytische Bestimmung der Vanadinsäure mit Ferricyankalium. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 51, 1912, (21-23). [6300]. 87841

——— Gleichzeitige volumetrische Bestimmung von Eisen und Vanadium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 71, 1911, (243-249). [6200]. 87842

——— und Koppe, Paul. Einfluß der Stromkonzentration auf die elektrolitische Chloratbildung. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (421-430). [7265-0250]. 87843

——— und Wegelin, Gustav. Zur massanalytischen Bestimmung von Ferrieisen mit Permanganat nach Reduktion mit Zink. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 50, 1911, (615-623). [6200]. 87844

Müller, Ernst. Die Farbe der Silberpartikelchen in kolloidalen Ag-Lösungen, berechnet aus der Mieschen Theorie. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), 35, 1911, (500-510). [7125]. 87845

——— Eine neue selbsttätige Vorrichtung zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes in Rauchgasen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 55, 1911, (2169-2173). [6400]. 87846

Müller, Eugen R. E. Über die Bestimmung des Phosphors im Roheisen und Gusse ohne Abscheidung des Siliciums. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1201-1202). [6585]. 87847

Müller, Frank. Zur Kenntnis der Absorption von Gasen durch Metalle. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (75, mit Taf.). 23 cm. [7165 7180]. 87848

Müller, F. v. Barcroft, J.; Rabe, H.

Müller, Franz. Die Zuntzsche Methode der Gasanalyse. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden.] Bd 5. Tl 2. Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, (1027-1034). [6400]. 87849

——— v. Thoms, H.

Müller, Friedrich. Ueber ein neues Gasreinigungsverfahren. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 31, 1911, (129-232). [6800]. 87850

Müller, Fritz v. Albrecht, A.

Müller, Gerhard v. Autenrieth, W.

- Müller, Hans Eduard v. Willstätter, R.**
- Müller, Hugo.** The occurrence of allium in rhubarb. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (967-968); [abstract]. Proc. Chem. Sec., **27**, 1911, 101. [6525]. 87851
- Müller, J. M.** Ueber Entwässerung des Wassergasteeres. J. Gasbeleucht., München, **55**, 1912, (229-231). [6800]. 87852
- Müller, Karl Fritz.** Die Salzärten des Meeresufers, ihr Arbeitsverfahren, ihre geographische Verbreitung, ihre Lebensbedingungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (XI+80, mit 1 Karte). 23 cm. [6500]. 87853
- v. Atwaters, K.
- Müller, Max.** Die Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes. Jahr-Ber. Staats-Ober-Realgymnas. in Tetschen a. E., **11**, 1909-1910, Tetschen [1910]. (21-28). [0490]. 87854
- Ueber Abkömmlinge des β -Aminoäthylmethylsulfids. Diss. Jena. Weida i. Thür. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (44). 23 cm. [1610 2110]. 87855
- v. Schneider, W.
- Müller, N. L. v. Kohn, M.**
- Müller, W. H. Max.** Literatur der Sulfid-Ablauge. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, Bd **4**, 1911, (III+114). [6800 0032]. 87857
- Müller, W. v. Allemann, O.**
- Münker, E.** Ueber den Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (185-198, mit Taf.). [0290 7000]. 87858
- Münst, Max.** Ortsteinstudien im oberen Murgtal (Schwarzwald). Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt, No. **8**, 1910, (1-60, mit 1 Taf.). [6580]. 87859
- Münzer, Edmund und Bloch, Ferdinand.** Über den Nachweis des Urobilinogens und des Urobilins und die klinische Bedeutung dieser Körper. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, **17**, 1911, (260-292). [6520]. 87860
- Mugdan, M.** Wasserstoffgewinnung auf trockenem Wege. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1377). [0360]. 87861
- Muir, Matthew] Moncrieff] Pattison.** A history of chemical theories and laws. New York Wiley; London (Chapman & Hall), 1907, (xx+555, with tabs.). 23 cm. [0010 7000]. 87862
- Mukerji, Jatindra Nath. v. Leather, J. W.**
- Mulder, A[rnold].** Verband tusschen watergehalte der boter en refractie van het botervet. [Zusammenhang zwischen Wassergehalt der Butter und Refraktion des Butterfettes.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (744-752). [6520]. 87863
- Mulert, O.** Ueber die Thermochemie der Kieselsäure und der Silikate. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (198-240). [7230 7220 0710]. 87864
- Muller, Paul Th.** Ueber Avidität und Aviditätsbestimmung bei Antigenen und Antikörpern. [In: Handbuch der . . . Immunitätsforsch. Hrsg. v. R. Kraus und C. Levaditi. ErgBd 1.] Jena (G. Fischer), 1911, (1-26). [8050]. 87864a
- Munroe, Charles E[dward].** The commercial manufacture of amorphous calcium phosphide. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (178-181, with fig.). [6800]. 87865
- Address at the unveiling of the bust of Wolcott Gibbs in Rumford Hall, Chemist's Club, November 23, 1911. Science, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (864-868). [0010]. 87866
- Muntz, A. et Gaudechon, H.** Le réveil de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (163-168). [8500 0490]. 87867
- et Lainé, E. Les phénomènes d'épuration des eaux d'égout par le sol et par les lits bactériens. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1204-1208). [0490]. 87868
- ——— L'ammoniaque dans les pluies et les neiges des stations d'observation de la Mission Charcot. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (749-750). [0490]. 87869
- ——— La proportion d'acide carbonique dans l'air des régions antarctiques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1116-1119). [0490]. 87870
- Murat, M.** Condensation des menthones avec les organo-magnésieus. Synthèses d'homologues du menthol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (294-299). [1540]. 87871

Murat, M. v. Mailhe, A.

Murawski, Walter. Optische und thermische Untersuchungen an ungesättigten organischen Verbindungen. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1911, 77. 24 cm. [7310 7230]. 87872

Murayama, Y. Nihon san gaishi shiboyu no seibun. [The constituents of the fatty oil of Japanese mustard seeds.] Yak. Z., Tokyo, 1910, (696-702). [6540]. 87873

Murmann, Ernst. Ueber einige Derivate des α -Phenylchinolins. II. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (1067-1070); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1303-1306). [1931]. 87874

——— Ueber die Trennung von Kalk und Magnesia. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (1179-1189); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (105-115). [6200]. 87875

——— Zur quantitativen Bestimmung des Lithiums. (Briefl. Mitt.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (273). [6200]. 87876

——— Eine Vereinfachung der Gewichtsanalyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (742-747). [6000]. 87877

Murschhauser, Hans. Über die Ausnutzung der verschiedenen Zuckerarten zur Glykogenbildung in der Leber. Unter Mitwirkung v. H. **Haffmans**. Arch. ges. Physiol., Bonn, **139**, 1911, (255-277). [8040]. 87878

——— v. Engel, S.

Musatty, I. v. Mascarelli, L.

Mussell, A. G. v. Dunstan, A. E.

Mutch, N. and Pembrey, Marcus Seymour. The influence of tetrahydro- β -naphthylamine upon the temperature and respiratory exchange. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (109-124). [8050]. 87879

Muth, Fr[anz]. Über 1911er im Laboratorium der Wein- und Obstbauschule untersuchte rheinhessische Traubenmoste. Zs. Weinbau, Oppenheim, **8**, 1911, (170-178). [6515]. 87880

——— Wein. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammmer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (246-321). [6515]. 87881

Muthmann, Wilhelm] und Schaidhauf, A. Über das Verhalten des

Kohlendioxyds, sowie einiger Gasgemenge in der Hochspannungsflamme. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (497-503). [7215 7265 7235]. 87882

Muttele, F. Le miel et son analyse. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (299-305, 341-346); Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (1026). [6515]. 87883

Myers, J. E. v. Firth, J. B.; Holt, A.

Mylius, F. Aetber in der Metallanalyse. Umschau, Frankfurt a. M., **15**, 1911, (624-625). [6200 1265 6020]. 87884

——— Quantitative Goldanalyse mit Äther. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (203-231). [6200 0150]. 87885

——— Reinheitsgrade von Metallen des Handels. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (407-427). [0100 6600 6200]. 87886

——— und **Hüttner, O.** Über die Anwendung von Äther in der Metallanalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1315-1327). [6200 1265 6020]. 87887

Mylo, B. Über die Einwirkung von Säurechloriden auf den Diäthoxy-essigsäure-äthylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3211-3215). [1310]. 87888

——— Ueber den Dichloraldehyd und die Bildung von Vinylacetaten aus den Brom-acetaldehyden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (645-651). [1410 1320]. 87889

——— v. Wohl, A.

Nacken, R. Über die Mischfähigkeit des Glaserits mit Natriumsulfat und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1910**, (1016-1026). [7080 7130]. 87890

Näf, Ernst. Versuche zur Theorie der elektrolytischen Weissblechätzung. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (102). 23 cm. [0720 7265]. 87891

Nagao, Y. Vergleichende Studien über die Einwirkung von Pankreasdiastase auf Hafer- und Weizenstärke. Zs. exper. Path., Berlin, **9**, 1911, (227-237, mit 1 Taf.). [8014]. 87892

Nagel, Oskar. Zur Herstellung von Salzsäure aus Chlor. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (54). [0250]. 87893

Nagel, Oskar. Bemerkungen über die Lithoponfabrikation und ihre mechanische Vervollkommnung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (617-619). [6800]. 87891

Nagelschmidt, Ernst. Zur Kenntnis der substituierten Isophtalsäuren. Diss. Danzig. Rostock (Druck v. C. Hinrichs), 1910, 64. 22 cm. 1230. 87895

Nagornow, N. N. Isomorphie Gemische der p-Dihaloidbenzolderivate. [Übers. von M. Tarle.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1910, (578-584). [7130-1130]. 87896

——— **Zemčuzny, S. F.** und **Kurnakow, N[ikolaj] S[emen].** Fließdruck isomorpher Gemische der p-Dihaloidbenzolderivate. [Übers. von M. Tarle.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (241-250). [7150-1130-7075]. 87897

——— und **Rotinjanz, L.** Eine einfache direkte Bestimmungsmethode der Verdampfungswärme von Flüssigkeiten mittels elektrischer Heizung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (700-706). [7220]. 87897A

Naito, Tatsusuke. Alkali-yoyu ni yorite seiseisubeki arisan no kensa ni yori saccharin wo shōmeishi ubekiya. [Is it possible to detect saccharine by testing for sulphurous acid produced by alkali-fusion?] Yak. Z., Tokyo, **1910**, (505-515). [6150]. 87898

Nakajima, Ryusaku v. Yamamoto, M.

Name, R. G. van und **Bosworth, Rowland S.** Die Auflösungsgeschwindigkeiten einiger Metalle in Jodlösungen und ihre Beziehung zur Diffusionstheorie. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (1-20). [7085-7190]. 87899

[Nametkin, S. S.] Наметкинъ, С. С. О действии азотной кислоты на пентаметиленъ и метилпентаметиленъ. [Action de l'acide azotique sur le pentaméthylène et méthyl-pentaméthylène.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1603-1611). [1140]. 87900

——— Замѣтка о полученіи метилциклопентана. [Préparation du méthylcyclopentane.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1611-1613). [1140]. 87901

——— Къ вопросу о дѣйствіи азотной кислоты на углеводороды предѣльнаго характера. [Réaction de

l'acide nitrique sur les hydrocarbures saturés. Moskva, 1911, 111. 24 cm. [1110]. 87902

Namias, Rud[olf]. Ueber den Einfluss der durch das Silber des photographischen Bildes verursachten Reaktionen auf das Unlöslichwerden der Gelatine und deren praktische Anwendung. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (140-146). [7400]. 87903

——— Theoretische und praktische Betrachtungen und Untersuchungen über die Fixierung von Gold und Platin auf photographischen Silberbildern. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (146-148). [7400]. 87904

Nansouty, Max de. La caséine. Rev. gén. drog. prod. chim., Bruxelles, **1910**. [4010]. 87904A

Naquet, Alfred. L'énergie; à propos de l'ouvrage de W. Ostwald. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (777-784). [7005]. 87905

Nasini, Raffaell. Per la storia della spettrochimica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (685-689). [7310]. 87906

——— Commemorazione di Stanislao Cannizzaro. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (181-199, con ritratto). [0010]. 87907

——— e **Agno, F.** Solubilità dell'acido borico, suo peso molecolare, e sua trasformazione negli altri idrati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (131-136, con 1 fig.). [0160]. 87908

——— Sulla presenza del Puroanio in rocce italiane. Graniti dell'isola di Montecristo e tufo radioattivo di Fuggi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (689-692). [0810]. 87909

——— e **Baschieri, Enrico.** Analisi di una molibdenite di Calabria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (692-696). [6580]. 87910

——— e **Porlezza, C.** Ricerche sulla radioattività delle acque sorgive del Monte Amiata ed esperienze sulla dispersione atmosferica della regione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (316-324). [0620]. 87911

[Nastiukov, A. M.] Настюковъ, А. М. Новые изслѣдованія дезоксиновъ. [Nouvelles recherches sur les desoxines.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (689, proc. verb.). [1840]. 87912

Nauckhoff, Sigurd. Grutluftens förorening af dynamitens explosionsgasen och deras hälsofarlighet. Die Verunreinigung der Grutluft durch die Explosionsgase des Dynamites und ihre Gesundheitswichtigkeit. Tekn. Föskr., Stockholm, **39**, 1909, Afd. f. kemi, 15, 16. [6400 6555]. 87913

Om nitroglycerinens kristallfärdiska egenskaper. [Über die kristallographischen Eigenschaften des Nitroglycerins.] Tekn. Föskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemi, (177–178, mit 1 Textfig.); Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (124–125). [7130 1230 1265]. 87914

Naumann, Alex. Zur Karlsruher Chemikerversammlung 1860. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (419–421). [0020 0910]. 87915

Naumann, Carl. Neue praktische Destillierapparate für das Laboratorium. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (63–64). [0910]. 87916

Die Femelkühler; praktische Hilfsmittel für das Laboratorium. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (175). [0910]. 87917

Naunton, W. J. S. v. Ruhemann, S.

Navarre, P. Note sur la préparation en grand de l'eau de laurier-cerise. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (15–18). [6800]. 87918

Navassart, E. Ueber den Einfluss der Alkalien und Säuren auf die Autolyse der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (189–197). [8014]. 87919

Ueber den Einfluss der Antiseptica bei der Hefeautolyse. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (151–157). [8014]. 87920

v. Blumenthal, F.; Frenkel,

II

Neber, P. v. Fischer, O.

Neesen, F[r]iedrich. Über das Atherkalorimeter. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1073–1074); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (1023–1026). [0910]. 87921

Nelson, J. M. and **Falk**, K. George. The electron conception of valency in organic chemistry. Sch. Mines Q., New York, **30**, 1909, (179–198). [7015]. 87922

Němeček, J. v. Votoček, E.

Nemes, Arnel. Kritische Betrachtungen über den Intensivbetrieb der Schwefelsäurefabrikation. Erwiderung an Hugo Petersen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (561–566); [Vortrag . . .] Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (387–392). [0660 6800]. 87923

Nenadkevič, K. Пенадкевичъ, К. Материалы къ познанію химическаго состава минераловъ Россіи. Matériaux pour la connaissance de la composition chimique des minéraux de la Russie.] St. Peterburg, Trav. Mus. geol. Ac. Sc., **5**, 2, 1911, 37–56. St. Peterburg, 1911, (37–56). 25 cm. [0030 6300]. 87924

Neuning v. Matuschek.

Neogi, Pañchānan. Orthophosphoric acid as a dehydrating catalytic agent. Part I. The condensation of acetone in presence of phosphoric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1249–1252); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (71). [1510]. 87925

Trialkylammonium nitrites and nitrites of the bases of the pyridine and quinoline series. Part I. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1252–1254); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (71); Part II. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1598–1601); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (208). [1630 1931]. 87926

Preparation of the nitrites of the primary, secondary, and tertiary ammonium bases. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 242. [1600]. 87927

and **Adhicāry**, Birendra Bhusan. Preparation of ammonium nitrite by the sublimation in a vacuum of a mixture of ammonium chloride and alkali nitrites. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (116–118). [0490]. 87928

Neovius, Werner v. Scholl, R.

Neresheimer, Karl. I. Ueber β -Methylbutylenglykol und eine Synthese des Isoprens. II. Zur Kenntniss des Cyklohexennitroschlorids. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1911, (47). 23 cm. [1210 1120 1140]. 87929

Nernst, W[alter]. Ueber die Unverträglichkeit des von mir aufgestellten Wärmetheorems mit der Gleichung von Van der Waals bei sehr tiefen Temperaturen. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (64–67)

Geppert, Anastasiani, Prof. Sol. K. Akad. Wiss., 14, 1911, (201-204). [7000]. 87930

Nernst, Walter. Der Energieinhalt fester Stoffe. Ann. Physik., Leipzig, 3. Folge, 36, 1911, (305-430). [7220]. 87931

——— Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen. III. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1911, (300-315). [7220]. 87932

——— Revue sur la détermination de l'affinité chimique à partir des données thermiques. J. Chim. Phys., Genève, 8, 1910, (228-267). [7000 7050 7200 7240]. 87933

——— Zur Theorie der spezifischen Wärme und über die Anwendung der Lehre von den Energiequanten auf physikalisch-chemische Fragen überhaupt. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (265-275). [7220]. 87934

——— Über einen Apparat zur Verflüssigung von Wasserstoff. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (735-737). [0910 0360 0930]. 87935

——— The retical chemistry from the standpoint of Avogadro's rule and thermodynamics. Revised in accordance with the sixth German edition by Henry Thomas Tizard, (xix+810). London, 1911. [0030]. 87936

——— und Lindemann, F. A. Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen. V. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1911, (494-501). [7220]. 87937

——— Spezifische Wärme und Quantentheorie. Zs. Elektroch., Halle, 17, 1911, (817-827). [7220]. 87938

——— und Schoenflies, Arthur. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. Kurz gefasstes Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung ... 6. verm. u. verb. Aufl. München (R. Oldenbourg), 1910, (XII+442). 25 cm. 14 M. [7000]. 87939

——— u. Pollitzer, F.

Nestler, A. Einfache Methoden zum Nachweis von Koffein, Salizylsäure und Benzoësäure. Arch. Chem. Mikrosk., Wien, 4, 1911, (225-231). [6150]. 87940

Nestreljaew, A. Aus dem Bericht über die Tätigkeit des milchwirtschaft-

lichen Laboratoriums zu Smejnogorsk im Jahre 1910. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 7, 1911, (214-233). [6515]. 87941

Neubauer. Wassergehalt der Melasse-gemische. Landw. Versuchstat., Berlin, 74, 1911, (389-395). [6515]. 87942

——— Der Trockensubstanzgehalt der im Jahre 1911 geernteten Futterrüben. Landw. Zs., Bonn, 13, 1912, (32-34). [6515]. 87943

——— und Hillkowitz, O. Der Kalk- und Phosphorsäuregehalt und Nährwert des im Jahre 1911 geernteten Heues und Strohs. Landw. Zs., Bonn, 13, 1912, (111-112). [6515]. 87944

——— und Lückner, F. Ueber die v. Lorenz'sche Methode der Phosphorsäurebestimmung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 51, 1912, (161-175). [6300]. 87945

Neubauer, Konstantin. Adatok a szilikátolvadékok ismeretéhez. [Daten zur Kenntnis der Silikatschmelzlösungen.] Földt. Közl., Budapest, 41, 1911, (72-85, 197-205). [0710 7205]. 87946

Neubauer, Otto und Fromherz, Konrad. Ueber den Abbau der Aminosäuren bei der Hefegärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1911, (326-350). [8020 1300]. 87947

——— Scheibler, Helmuth, Zempelen, Otto, Pringsheim, Hans, Winterstein, Ernst u. Trier, Georg. Aminosäuren. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1911, (360-760). [1300 6350]. 87948

——— und Warburg, Otto. Ueber eine Synthese mit Essigsäure in der künstlich durchbluteten Leber. (Beiträge zur Kenntnis der Leberfunktionen. 2. Mitt.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 70, 1910, (1-9). [8040]. 87949

Neuberg, Carl. Ueber die Pankreas-Pentose. Bemerkung zur gleichbetitelten Mitteilung von P. A. Levene und W. A. Jacobs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (3501-3502). [1810]. 87950

——— Ueber den Harnstoff-Salicylsäuregebrauch. Berliner klin. Wochenschr., 48, 1911, (798-799). [6520]. 87951

——— Ueber die Erkennung von enzymatischer Nucleinsäurespaltung

durch Polarisation. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (505-506). [8014 1350].

87952

Neuberg, Carl. Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten. V. Biochem. Zs., Berlin, **39**, 1912, (158-166). [7350].

87953

———. Die Untersuchung der organischen, stickstofffreien Substanzen des Harns. [In: Der Harn ... von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. 111. Berlin (J. Springer), 1911, (197-527).] (6520). 87954

——— und **Hildesheimer, A.** Ueber zuckerfreie Hefegärungen. I. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (170-176). [8020].

87955

——— und **Ishida, Migaku**. Zur Analyse des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (1113-1139). [6350]. 87956

———. Die Bestimmung der Zuckerarten in Naturstoffen. Biochem. Zs., Berlin, **37**, 1911, (142-169). [6350].

87957

——— und **Karczag, I.** Die Gärung der Brenztraubensäure und Oxaloesäure als Vorlesungsversuch. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 2477-2479. [0920 8020 1310]. 87958

——— und **Kretschmer, E.** Weiteres über künstliche Darstellung von Kohlenhydratphosphorsäureestern und Glycerolphosphorsäure. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (5-14). [1265]. 87959

———. Über p-Kresolglucon-säure. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (15-21). [1330]. 87960

——— und **Miura, Seichiro**. Ueber die hydrolysierende Wirkung des Wasserstoffsperoxyds. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (37-43). [0360 5500].

87961

——— und **Rewald, Bruno**. Glykogen. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (255-264); Die einfachen Zuckerarten. *etc.*, (265-526). [1800 1210 1310 6525 1840]. 87962

——— und **Saneyoshi, Sumio**. Ueber das Verhalten der sterischen Weinsäuren im Organismus des Hundes. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (32-36). [8040]. 87963

———. Ueber den Nachweis kleiner Mengen von Disacchariden. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (44-

(10 0234)

55); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (559-569). [6520 6150]. 87964

Neuberg, Carl und **Saneyoshi, Sumio**. Ueber den Nachweis kleiner Mengen Glucuronsäure als Osazon. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (56-59); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (570-573). [6150]. 87965

——— und **Tir, L.** Über zuckerfreie Hefegärungen. II. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (323-331). [8020].

87966

Neuschwender, Albert. Ein neues Verfahren zum Verstärken und Tönen von Photographien. (Progr. des kgl. humanist. Gymnasiums Loth a. M. für das Schuljahr 1909-1910.) Würzburg (Druck v. J. M. Richter), 1910, (15), 22 cm. [7400]. 87967

Neumann, Bernhard. Huttenfachs. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (332-365). [0100 6800]. 87968

———. Technische Fortschritte im Eisenhüttenwesen 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2451-2459). [6800 0320]. 87969

———. Technische Fortschritte im Metallhüttenwesen 1910. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (193-203). [6800]. 87970

Neumann, Egon. Das Wesen des Explosionsstosses. II. Sprengstoffe, Gr. Lichterfelde, **6**, 1911, (143-144). [7215]. 87971

Neumann, H. v. Kreman, R.

Neumann, K. v. Wihtol.

Neumann, K. C. Fr. V. Goller. (Czechisch.) Listy Chem., Prag, 1911, (41-42, 81-85). [0010]. 87972

Neumann, M. Einiges über brisante Sprengstoffe. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2233-2240). [7215]. 87973

——— v. Ferrario, E.

Neumann, M. P. Ueber den Einfluss der Lagerung und Trocknung auf die Beschaffenheit und Backfähigkeit des Weizenmehles, unter Mitarbeit von K. Mohs und H. Kaining. Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (83-92). [6515]. 87974

———. *Bot. (Zs. Chem. u. Technik der Neuzeit.* Hrsg. von O.

Dammer. Bd 3. | Stuttgart (F. Enke), 1911, (190-206). [6515]. 87975

Neumann, O. Neue Erfahrungen in der Bewertung des Hopfens auf Grund der chemischen Analyse. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **14**, 1911, (542-551). [6525]. 87976

————— Einige Untersuchungen von Hafersorten verschiedener Provenienz auf ihren Futterwert. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (261-264). [6515]. 87977

————— Haferkontrolle. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (279-281). [6515]. 87978

————— Die Eröffnung der neuen Gerstenkampagne. Einige weitere Analysen von neuen Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (361-366). [6515]. 87979

————— Die bitteren Harze des Hopfens beim Kochen, in Würzen und Bieren und ihre titrimetrische Bestimmung. Wochenschr. Brau., Berlin, **29**, 1912, (97-99). [6525]. 87980

Neumann, R. Fettbestimmung in Futtermitteln mittels Trichloräthylen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1025-1026). [6515]. 87981

Neuner, Franz Ch. Bericht über die Fortschritte der Gerbereichemie in den Jahren 1908-1910. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (65-72, 144-157). [6800 6570]. 87982

————— Fortschritte in der Gerbereichemie. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (60). 22 cm. 1,80 M. [6800 6570]. 87983

Newman, S. H. v. Forster, M. O.

Ney, W. Quantitative Bestimmung von Arsen in der toxikologischen Analyse. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (615-616). [6522]. 87985

————— v. Kneip, A.

Nichols, Edward I. [eamington]. The effects of temperature on phosphorescence and fluorescence. Philadelphia, Proc. Amer. Phil. Soc., **49**, 1910, (267-280, with text ff.). [7305]. 87986

Nichols, William H. The efficiency and deficiencies of the college trained chemist when tested in the technical field. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (102-105). [0040]. 87987

Nicholson, J. W. A structural theory of the chemical elements. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (864-889). [7005]. 87988

Nicodemus, O. Die pyrogenetische Zersetzung von s-Tetrachloräthan und Trichloräthylen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **82**, 1911, (312-322). [1120 1110 7060]. 87989

Nicolaus, Georg. Die praktischen Möglichkeiten der Wiedergewinnung des Edelmetalles aus den gewerblichen Rückständen. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1911, (328-329, 357-358); **18**, 1911, (25-28). [0100]. 87990

————— Die Bereitung der Chlor- und Ammoniakgoldsalze. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (207-208). [0150]. 87991

Nicolescu, (Otin), Cristea. Beiträge zur Kenntnis der auf elektrochemischen Wege gewonnenen Oxydationsprodukte des Wismuts. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (62). 23 cm. [0190 7265]. 87992

Nicolle et Truche, Ch. Note sur la conservation des toxines solubles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (921-924). [8040]. 87995

Niederstadt. Ein Pflanzenwachs aus Mexiko. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1190). [6540]. 87996

————— Radiumfärbung anorganischer Körper. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (131-133). [7305 7350]. 87997

Niedt, H. v. Levin, M.

Niegemann, C. Apparat zur Bestimmung der Hexabromidzahl in Olen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1131). [6540 6010]. 87999

————— Ueber Untersuchungen von Leinöl und Leinölfirnis. [Nebst Bemerkung von H. Wolff.] Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (1331, 1392-1394). [6540 6545]. 88000

————— Sojabohnenöl. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (2470-2475). [6540]. 88001

————— Zur Bestimmung der Hexabromidzahl [von Leinölen und Leinölfirnissen]. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (2684-2685). [6540 6545]. 88002

————— und Kayser, G. Ueber Jodzahlen. I. Jodzahlen von Leinölen.

Farbenztg. Berlin, **17**, 1912, 789-790. [6510]. 88003

Niegemann, C. und Kayser, [K.]. Jodzahlen des Leinols. Farbenztg. Berlin, **17**, 1912, (944). [6540]. 88004

——— v. Meister.

Niemczycki, Stanislaus. Zur Frage des Rindstagnachweises im Schweinefett. Arch. ChemMikrosk., Wien, **4**, 1911, 161-177. [6515-6520]. 88005

——— Zum mikroskopischen Rindstagnachweis im Schweinefett. Arch. ChemMikrosk., Wien, **4**, 1911, 177-182 mit 5 Taf. [6515-6520]. 88006

Nierenstein, M. Beitrag zur Kenntnis der Gerbstoffe. IV. Ueber Galloyellagsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (837-840). [1912]. 88008

——— Zum Chemismus der Atoxyl p-Aminophenyl-arsinsäure-Wirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3563). [2000]. 88009

——— m-Carboäthoxybenzoesäure. Berichtigung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (167). [1330]. 88010

——— Über Luteosäure. (Berichtigung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (365). [1911]. 88011

——— Beitrag zur Kenntnis der Anthocyanine. II. Über ein anthocyanin-artiges Oxydationsprodukt des Chrysin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (499-501). [5010-1911]. 88012

——— Über die Bildung von Gallamid aus Acetyltannin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (533-534). [1330]. 88013

——— The constitution of tannic acid. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (21-26). [1330]. 88014

——— Gerberei. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (496-500). [6800-6570]. 88015

——— Zur Konstitutionsfrage des Tannins. 8. Mitt. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **386**, 1912, (318-332); 9 Mitt. op. cit. **388**, 1912, (223-258). [1330]. 88016

——— The transformation of proteins into fats during the ripening of cheese. London, Proc. R. Soc. (Ser. B.), **83**, 1911, (301-304). [4000]. 88017

Nierenstein, M. Nachtrag zu den Gerbstoffen. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 7, 2. Hälfte]. Berlin (J. Springer), 1912, (792-796). [1330-1350-6570]. 88018

——— und Wheldale, Muriel. Beitrag zur Kenntnis der Anthocyanine. I. Über ein anthocyanin-artiges Oxydationsprodukt des Quercetins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3487-3491). [5010-1911]. 88019

——— v. Daniel, K. C. R.

Niermeyer, J. Eine neue Methode zur Bestimmung des Schwefels im Leuchtgas. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (1078-1079). [6400]. 88020

Nieuwenburg, C. J. van v. Reinders, W.

Niggli, Paul. Kolloidchemie und Geologie. Eine Übersicht. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (113-117). [7125]. 88021

Nihout, Ed. Sur l'emploi de la poudre de peau chromée dans l'analyse des tanins. Bruxelles, Bul. soc. chim. **1906**, (256-240). [6570]. 88022

Nikitin, J. V. v. Čičibabin, A. E.

Nikitinskij, A. J. v. Kurnakov, N. S.

[**Nikolajev, A. N.**] Николаевъ, А. Н. Гемоллизъ при дѣйствіи щелочей въ связи съ учениемъ объ электрической диссоціаціи въ растворахъ. [Hemolysen présence des alcalis et la dissociation électrique dans les solutions.] St. Peterburg, 1910, (140), 25 cm. [7050-7175-7255]. 88023

Nikolopoulos, Andreas N. Ueber die Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der Wernerschen Salze. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (54, mit Taf.). 23 cm. [7320-7025]. 88024

Nirdlinger, Sidney and Acree, S. F. On the reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole. [Fifteenth communication on urazoles.] Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (358-384, with tabs.). [1700-1933-1340-7085]. 88025

——— **Marshall, E. K., jun. und Acree, S. F.** Note on the reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (424-425). [1700-1933-1340]. 88026

Nishikawa, S. v. Kinoshita, S.

Nishizaki, Kōtarō. Diastase nitsukite. [On diastase.] Yak. Zs., Tokyo, **1910**, (709-716). [8014]. 88027

Nissenman, L. J. v. Kurovskij, E. K.

Nitzelnadel, Konrad Adolf. Versuche über die Verwendbarkeit aus Sulfitzellulose und Strohstoff hergestellter Nitrozellulosen. Diss. Dresden (Druck v. Petzschke & Gretsche), **1912**, (65). 22 cm. [1840 6555]. 88028

Nivière, Jean. Action de l'isobutylamine et de la diisobutylamine sur l'acide α -bromobutyrique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, **1911**, (1673-1674). [1310]. 88029

Njegovan, Vladimir. Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, **1911**, (1-26). [2000]. 88030

Nockmann, Else. Zum Nachweis von Palmfetten in Butter nach dem Verfahren von Ewers. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, **1911**, (754-757). [6515]. 88031

Noda, Ichisaburo v. Kato, Y.

Noelting, E[milio]. Note sur la primuline. Rapport sur le pli cacheté No. 597, déposé par Charles Dreyfus le 2 novembre 1889. Mülhausen, Bul. Soc. ind., **81**, **1911**, (172-173). [5020 1940]. 88032

Le Prof. Dr. St. de Kostanecki, 1860-1910. Aarau, Verh. Schweiz. Natf. Ges., **94**, **2**, **1912**, (74-128 av. portr.) [0010]. 88033

und Herzbaum, A. Über die Kondensationsprodukte der Isatinsäure mit Oxy-thionaphthen, Indandion und Indanon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, **1911**, (2585-2590). [1330 1920 1540 1940 1930]. 88034

Noga, Eugen. Niveaualter. Chem. Ztg. Cöthen, **35**, **1911**, (997). [0910]. 88035

Noguchi, Hideyo. On certain chemical complementary substances. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, **1907**, (45-49). [8000]. 88036

Noll, A[lfred]. Chemische und mikroskopische Untersuchungen über den Fetttransport durch die Darmwand bei der Resorption. Arch. ges. Physiol., Bonn, **136**, **1910**, (208-247, mit 2 Taf.). [8040]. 88037

Noll, H. Beitrag zur Bestimmung der organischen Substanzen in Wässern

mittels Permanganat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, **1911**, (1509-1518). [6510]. 88038

Noll, H. Beitrag zur Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser nach Trillich. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, **1912**, (998-1005). [6510]. 88039

Nolly, de. Note complémentaire sur un procédé de détermination du carbone total dans les fers, les aciers, les fontes et les ferro-alliages. Rev. Métall., Paris, **8**, **1911**, (717-720). [6585]. 88040

Nordhoff, B. Vereinfachte Zuckerbestimmungen. ApothZtg, Berlin, **27**, **1912**, (8-9). [6350]. 88041

Norlin, Evert. Undersköningar rörande sulfatfabrikernas luftfråga utförda under professor P[eter] Klasons ledning. [Untersuchungen über die Geruchfrage der Sulfatfabriken, unter der Leitung von Prof. P. Klason ausgeführt.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **39**, **1909**, Afd. f. kemi, (21-23). [6800 6565]. 88042

Ny gasutvecklingsapparat för laboratorieändamål. [Neuer Gasentwicklungsapparat für Laboratoriumsbedarf.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, **1911**, Kemi och bergsvet, (141-142, mit 2 Textfigg.). [0910]. 88043

v. Klason, P.

Normand, Léon v. Pascal, P.

Norris, D. v. Harden, A.

North, H. B. L'action du chlorure de sulfuryle sur certains métaux. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, **1911**, (646-649). [0660 0150]. 88044

Norzi, G. v. Porlezza, C.

Nothnagel, G[ünther]. Ueber die Bestimmung des Calciums und Magnesiums bzw. der Härte im Wasser. Veröff. Militäsanitätsw., Berlin, **45**, **1911**, (76-85). [6510]. 88045

Nottbohm, F. E. und Koch, E. Arsenhaltige Kaffeeglasierungsmittel. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, **1911**, (288-290). [6515]. 88046

Novák, Jan. O magnesiumkarbidech. [Ueber Magnesiumkarbide.] Časopis Chem., Prag, **1910**, (97-100, 161-164, 208-213). [1120 0460]. 88047

Über Alkylierung von Aminosäuren mit Dialkylsulfaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, **1912**, (834-

8501; Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 20, 1911, No. 4, (16). [1300 1310].

88048

Novák, Jan. Stanovení asparagové kyseliny v hydrolytických produktech bílkovin. [Bestimmung der Asparaginsäure in hydrolytischen Eiweißprodukten.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 20, 1911, No. 38, 16. [1310].

88049

Nowicki, Romuald. Kohlenoxyd-Detektor. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1120); Oesterr. ChemZtg, Wien, 14, 1911, (236-237); Oesterr. Zs. Berg-Hüttwes., Wien, 59, 1911, (587-588). [6010 6150 6020 6350].

88050

Noyer, J. Le gambier pur en tannerie et en teinture. Rev. chim. ind., Paris, 22, 1911, (321-324). [6800].

88051

Nübling, R. Ueber Rosten und Rostschutzmittel. J. Gasbeleucht., München, 55, 1912, (430-432). [0320].

88052

Nurenberg, Lewis I. v. Lythgoe, H. C.

Nusbaumer v. Portevin.

Nussbaum. Über die chemischen Wirkungen des Lichts. [Ref.] Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, 47, 1909, (722-724). [7350].

88053

——— Über einige sauerstoffhaltige Verbindungen des Stickstoffs. [Ref.] Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, 47, 1909, (799-800). [0490].

88054

Nuttall, J. M. v. Geiger, H.

Nuttall, W. H. v. Cooper, W. F.

Nyári, Elemér. A phosphor meghatározása aczélban, wolfram és chróm mellett. [Bestimmung des Phosphors im Stahle nebst Wolfram und Chrom.] M. Chem. F., Budapest, 17, 1911, (108-111). [6585].

88055

Nydegger, Otto. Bestimmung von Chrom in Chromeisenstein. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1163-1164). [6580].

88056

Nydrle, Ant. Antonín Bělohoubek. (Czechisch) Listy Chem., Prag, 1911, (1-2, 42-46, 85-89, 131-135). [0010].

88057

Nylén, P. G. Torrelementet "RR," ett nytt svenskt fabrikat. [Das Trockenelement "RR," ein neues schwedisches Fabrikat.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 23, 1911, (14-16). [7260].

88058

Oberhoffer, Paul. Die Legierungen des Eisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 4, 1911, (1-7). [0320 7080].

88059

Obermaier, Curt Julius. Ueber die Einwirkung von Kobalt auf Hydroxylammoniumsalze und zur Kenntnis von Platin und Gold. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S., 1910, 54. 24 cm. [0260 0490 0610 0150 2000].

88060

——— v. Gutbier, A.

Obermiller, Jul[ius]. Zur Wahrung meiner Rechte. Eine Erwiderung an Hrn. Holleman. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (3179-3180). [7095].

88061

——— Eine letzte Erwiderung an Hrn. Holleman bezüglich meiner Priorität. [Betr. das Problem der Benzol-Substitution.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (165-167). [7095].

88062

——— Die Reaktionsfähigkeit der Benzolsubstituenten, sowie die Acidität aromatischer Säuren, in ihrer Abhängigkeit von herrschenden orientierenden Einflüssen: Ein Beitrag zur Struktur des Benzols. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 84, 1911, (449-459). [7095 1130 7040 1330 7035].

88063

——— Die Phenol-m-sulfonsäure und ihre Isolierung, sowie ihr Nichtentstehen aus Phenol und Schwefelsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 381, 1911, (114-122). [1330].

88064

——— Primäre und sekundäre Orientierungserscheinungen im Benzolkern. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 83, (1911), II, 1, 1912, (182-184). [7095 1130].

88065

Oberndörfer, Adolf. Über Safran. Zs. öff. Chem., Plauen, 16, 1910, (191-193). [6515].

88066

——— Ueber Gewürze. Zs. öff. Chem., Plauen, 17, 1911, (12-15). [6515].

88067

Obst, Walter. Von der Cochenille zum Scharlach. Farbhistorische Skizze. Techn. Mitt. Malerei, München, 27, 1911, (184-185). [5020 0010].

88068

——— Zur Kenntnis des chinesischen Holzöles. I-III. Techn. Mitt. Malerei, München, 28, 1912, (133-135, 149-151, 157-159). [6540].

88069

——— Das Gesetz von der Erhaltung der Bodenenergie. Zs. Sauer-

stoffind., Leipzig, **4**, 1912, (11-12). [8500]. 88070

Ochorowicz, Julian. Układ genetyczny pierwiastków. Z I tablicą. [Le système génétique des éléments chimiques.] Ceiszyń, Warszawa, (Gebethner i Wolff), 1911, (1-36 av. pl.). 8vo. 1.50. [7015]. 88072

O'Connor. Ueber Adrenalinbestimmung im Blut. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (1439-1442). [6520]. 88073

Oddo, Bernardo. Über die Bestimmung aktiven Wasserstoffs in organischen Molekülen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2048-2052). [6200]. 88074

———— Azione del cloruro di tionile e dell'anidride solforosa sugli alogeno-magnesio-alchili. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (11-16). [2000]. 88075

———— Sintesi nel gruppo dell'indolo. I. Alchilindoli. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (221-234); Acidi N- e C- metilindolcarbonici. Nota III. *op. cit.*, **42**, 1, 1912, (361-375). [1931]. 88076

———— Trasposizione nei composti organomagnesiaci. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (255-272). [2000]. 88077

———— Sulla pretesa azione dei composti organomagnesiaci sul gruppo vinilico degli alcaloidi delle chine e dello stirol. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (320-329); Azione dei composti organomagnesiaci sul gruppo vinilico degli alcaloidi delle chine e dello stirol. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (138-140). [3010]. 88078

———— Sulla determinazione degli idrogeni attivi nelle molecole organiche. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (709-716). [5500]. 88079

———— Sintesi nel gruppo del pirrolo. Basi pirindinpirroliche. Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (346-352). [1931]. 88080

———— e **Anolo**, Gerolamo. Sintesi nel gruppo dell'indolo. Dipirroile e suoi derivati. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (248-255). [1931]. 88081

———— e **Dainotti**, Cesarina. Sintesi nel gruppo del pirrolo. Nota V. α , β e γ dichetoni pirrolici. Gazz. chim.

ital., **42**, 1, 1912, (716-726); Nota VI. Azione delle anidridi organiche sul magnesilpirrolo. *t.c.*, (727-730). [1931]. 88082

Oddo, Bernardo e **Del Rosso**, G. Generalizzazione della formazione dei composti organo-magnesiaci misti con le sostanze ossigenate. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (273-294). [2000]. 88083

———— e **Sessa**, Luigi. Sintesi nel gruppo dell'indolo. Alchilindolchetoni ed acidi indolici. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (234-248). [1931]. 88084

Oddo, Giuseppe. Sopra alcuni derivati della canfora. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (126-131). [1540]. 88085

———— Azioni catalitiche dell'acido solforico. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (258-267). [5500]. 88086

———— L'industrie du soufre. Rev. sci., Paris, **49**, 1911, (97-104). [0660 6800]. 88087

———— Storia della scoperta della costituzione della canfora. Risposta al Prof. Luigi Balbiano. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (265-275). [1540]. 88088

———— e **Anelli**, Giovanni. Sul peso molecolare e la formula di costituzione degli acidi solforico e nitrico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (552-568); [übers. von O. Kuhn] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (837-839, 846-847). [0660 0490 7110 7225]. 88089

———— e **Cesaris**, Marcello. Sulla solanina estratta dal *Solanum sodomaeum* Linn. Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (490-534). [1850]. 88090

———— **Ferrari**, Eugenio, **Moneta**, Giovanni e **Buzio**, Giulio. Sulla solanidina sodomaeum. Nota V. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (534-552). [3010]. 88091

———— e **Cusmano**, Guido. Sugli eteri bicloro-1.2, tricloro-1.2.2- e tetracloro-n-propilici. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (224-245). [1265]. 88092

———— Condensazioni aldeidiche per mezzo degli eteri alogenati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (246-258). [1410]. 88093

Oddo, Giuseppe e Mannessier, Anna. L'ossicloruro di fosforo come solvente in crioscopia. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **41**, 2, 1911, (212-223); übers. von R. J. Meyer. *Zs. anorg. Chem.*, Leipzig, **73**, 1911, (259-269). [7225 0570].

88094

Odén, Sven. Zur Kenntniss der Humussäure des Sphagnum-Torfes. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (651-660). [5200].

88095

Ueber die Darstellung kolloider Schwefellösungen von verschiedenem Dispersitätsgrad durch fraktionierte Koagulation. *Zs. Kolloide*, Dresden, **8**, 1911, (186-193). [7125 0660].

88096

Die Bedeutung des Dispersitätsgrades bei Untersuchung der allgemeinen Eigenschaften der Schwefelhydrosole. *Zs. Kolloide*, Dresden, **9**, 1911, (100-106). [7125 0660].

88097

Über Stabilität und Dispersitätsgrad. Autorreferat. *Zs. Kolloide*, Dresden, **10**, 1912, (119-124). [7125].

88098

Fraktionierte Koagulation. Beziehungen zwischen Teilchengröße und Stabilität disperser Systeme. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1912, (682-707). [7125].

88099

Oebbecke, K[onrad]. Das Vorkommen, die Beschaffenheit und die wirtschaftliche Bedeutung des Erdöls. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2169-2175). [6540].

88100

Oechelhaeuser, W. von. Ein Blick auf die Entwicklung der Gastechnik. D. Mus. Vortr., München, H., **2**, 1909, (11). [6800].

88101

Oechsner de Coninck, W. Détermination du poids moléculaire de l'oxyde uraneux. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1908**, (1041-1042); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1179). [7105 0810].

88102

Contribution à l'étude des uranates. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1909**, (175). [0810].

88103

Sur les analogies que présente l'uranium avec d'autres éléments. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1909**, (175-176). [0810].

88104

Sur l'état colloïdal du carbonate de calcium. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1910**, (266). [0220].

88105

Action du carbonate de sodium sur quelques carbonates in-

solubles. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1910**, (512-515). [0210].

88106

Oechsner de Coninck, W. Action de quelques hydrazides sur l'amidon. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1910**, (515-517, 848-849). [1840].

88107

Action de la potasse dissoute sur le carbonate de calcium. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1911**, (212). [0220].

88108

Action de quelques acides organiques sur le formiate de sodium. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1911**, (440-442). [1310].

88109

Sur un hydrate de piridine. Bruxelles, *Bul. Soc. Chim.*, **1910**, (55). [1931].

88110

Poids moléculaire de la chaux; poids atomique du calcium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1479-1480). [0220 7105].

88111

et **Raynaud.** Note sur le sélénium. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1908**, (57-58). [0700].

88112

Action des hydracides, employés en proportions croissantes, sur l'amidon et la dextrine. Bruxelles, *Bul. Acad. roy.*, **1911**, (213-215, 335-337, 438-439, 592-602). [1800].

88113

Action de l'acide iodhydrique sur l'amidon et la dextrine. Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (586-587). [1840].

88114

Sur le dihydrate uranique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (63-64). [0810].

88115

Action de l'acide azotique dilué sur l'amidon et la dextrine. *Rev. gén. chim.*, Paris, **14**, 1911, (169-170). [1840].

88116

Oefele, [Felix Freiherr von]. Verfahren zur Stickstoff-Bestimmung nach Folin-Oefele. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (37-38). [6200].

88117

Oehler, Rudolf. Ueber neue Abkömmlinge von dimolekularen Nitrilen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (58). 23 cm. [1300 1931].

88118

Oertel, R. Elektrolytische Zersetzung der Cellulose. *ChemZtg*, Cöthen, **35**, 1911, (713). [1840 7265].

88119

Oerum, H. P. T. Ueber die quantitative Bestimmung des Milchlvettes ver-

mittels der Fettkugeln. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (18-29). [6515].

88120

Oesper, Ralph v. Jones, L. W.

Oesterle, O[tto] A. Ueber die Beziehungen zwischen Chrysophansäure, Aloë-Emodin und Rhein. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (445-449). [1530].

88121

——— Über die Einwirkung von Ammoniak auf Chrysothiansäuremono-methyläther. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (230-232). [1530].

88122

——— und Sypkens-Tozopéus, W. Ueber die Konstitution des Frangula-Emodins. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (311-321). [1530].

88123

Ostling, Gustaf Jim. The influence of three- and four-membered carbon rings on the refractive and dispersive power of organic compounds. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (315). [7310].

88124

Oestreicher, E. v. Rupe, H.

Oettinger, C. und Buchta, F. Über das Sojabohnenöl. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (828-829). [6540].

88125

Offermann. Viskositätsbestimmung kleiner Oelmengen im Engler'schen Viskosimeter. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (272-275). [7170].

88126

——— Zur Schmelzpunktbestimmung von künstlichem Asphalt aus Rohpetroleum. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2117). [7205 1100].

88127

Offringa, J[ohannes] v. Hamburger, H. J.

Ogilvie, James P. Die Bestimmung von Saccharose nach Clerget in den Erzeugnissen der Rübenzuckerfabrikation unter Anwendung von Invertase als Hydrolysator. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl. (509-518); London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (62-64). [6515].

88128

Ohl, A. v. Jantsch, G.

Ohlsén v. Euler.

Ohmann, O. Chemische Versuche mit einer neuen Form von Probierrgläsern. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (348-351). [0920].

88130

——— Die Verhütung von „Wasserstoffexplosionen“ mittelst Ein-

schaltung von Stahlwolle. Zs. physik. Unterr., Berlin, **25**, 1912, (26-28). [0920].

88131

Ohta, Kohshi. Ueber die fettzehrenden Wirkungen der Schimmelpilze nebst dem Verhalten des Organfettes gegen Fäulnis. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (177-194). [8030].

88132

Oinuma, Soroku. The relative rates of oxidation and reduction of blood. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (364-373). [8000].

88133

Okada, H. Analyse der Seifenschichten der Kernseife. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (230). [6540].

88134

Okada, Harukichi. Studie über den Samen der „*Euphorbia elastica*.“ Diss. Braunschweig (Druck v. E. Appelhans & Comp.), 1910, (V+70). 22 cm. [6525 8014].

88135

——— v. Diels, O.

Okada, Yoichi. Der „Makubi“-Prozess. Die japanische Gewinnungsmethode des metallischen Kupfers aus Kupferstein. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1911, (20, mit 1 Taf.). 23 cm. 1,50 M. [6800 0290].

88136

Oknof, M. Zur Frage über den inneren Aufbau des perlithischen Stahles. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (138-139, mit 1 Taf.). [0320 7025].

88137

——— Ueber den inneren Aufbau des Martensits und Perlits. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (539-541, mit Taf.). [0320].

88138

Ökura, Daisuke. Dichlorpiperonal ni taisuru musuisakusan oyobi musuisakusan soda no han-o ni tsukite. [On the action of acetic anhydride and anhydrous sodium acetate upon dichlorpiperonal.] Yak. Z., Tokyo, **1911**, (126-130). [1430].

88139

Olle Jr., J[acob] en Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Photoelectrische verschijn- selen bij zwavelantimoon (Antimoniet). [Photo-electric phenomena with antimony sulphide (Antimonite).] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (692-695) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (740-743), (English). [0680].

88141

Olig, A. Zur Kenntniss der Früchte des Jahrganges 1909. Ausgeführt in Gemeinschaft mit E. Brust und H.

Stumpf. Zs. Unters. Nahrungsmittel. Berlin, **19**, 1910, (558-569). [6515]. 88142

Ohg. A. und Stumpf, H. Beiträge zur Fruchtsaftstatistik des Jahres 1909. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **20**, 1910, (753-756). [6515]. 88143

Olivari, F[rancesco]. Sugli equilibri di solubilità tra l'olio e le sostanze organiche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (470-474, con 1 fig. 7080]. 88144

——— Sul peso molecolare del selenio in soluzione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (718-726, con 2 fig. 7225). 88145

——— Studi sull'analisi termica. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (90-96, con 3 fig.). [7075]. 88146

Oliveri-Mandalà, E. Condensazioni dell'acido azotidrico con l'etere cianoformico e con il bromuro di cianogeno. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (59-63). [1934]. 88147

——— Azione dell'acido solforico sopra l'acenaftene. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (779-785). [1140]. 88148

——— e **Coppola, A.** Eterificazione degli isoossazoloni con il diazometano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (244-249). [1940]. 88149

——— e **Passalacqua, T.** Azione dell'acido azotidrico sul cianogeno. Formazione del ciantetrazolo. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (430-435). [1934]. 88150

Olivier, Louis. Alexandre Etard. Sa vie et ses travaux (1852-1910). Rev. gen. sci., Paris, **21**, 1910, (581-605). [0010]. 88151

Ollive, F. Sur la force élastique des vapeurs saturantes. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (188-190). [7160]. 88152

Olszewski, Karol. Skroplenie wodoru przy całkowitem uchyleniu strat zimna. [La liquéfaction de l'hydrogène; procédé permettant d'éviter les pertes de froid.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (457-469); Vorl. Mitt. Zs. komprim. Gase, Weimar, **14**, 1911, (1-3). [0360]. 88153

Oltrogge, Heinrich Conrad. Beiträge zur Kenntnis der Phenylacetylene. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus., 1911, (52). 22 cm. [1130]. 88154

Oltrogge, Heinrich Conrad v. Manetti, W.

Omeis. Vergleichende Versuche über den Säurerückgang in ungesüßerten und gezuckerten Weinen des Jahrgangs 1908 aus dem Weinbaugbiet Franken. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **35**, 1910, 303-403 [6515]. 88155

——— Versuche und Untersuchungen zur Erforschung des Säurerückganges im Weine. Mitteilung der Landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation in Würzburg. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **39**, 1911, (434-449). [6515]. 88156

——— Über den biologischen Säureabbau im Weine. Fränk. Weinbau, Würzburg, **36**, 1911, (9-13). [6515]. 88157

Ono, S. v. Kinoshita, S.

Onorato, R. v. Marino-Zuco, F.

Opitz, Hermann. Synthesen in der Imidazolreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1912, (34). 22 cm. [1932]. 88158

——— v. **Windaus, A.**

Oppen, Erich. Die elektromagnetische Eisenabscheidung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1595-1596). [0320]. 88159

Oppenheim, Kurt. Zur Kenntnis der aliphatischen Aldehyde. Diss. Kiel (Druck v. L. Handorff), 1911, (39). 23 cm. [1410]. 88160

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 3. vollständig bearb. Aufl. Nebst e. Sonderkapitel: Physikalische Chemie der Fermente u. Fermentwirkungen v. R[eginald] O. **Herzog.** Allg. Tl. Nebst Register. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1910, (XV+282, 497-606). 24 cm. Geb. 11,25; Register 5 M. [8010]. 88161

——— und **Pincussohn, Ludwig.** Umsatz der Nährstoffe. 9. Der intermediäre Stoffwechsel. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl Oppenheimer Band 4. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1911, (658-712). [8040]. 88162

Oppermann, Paul. Ueber die Konstitution des Phthalylchlorids. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (91). 23 cm. [1330]. 88163

Oppler, Berthold. Billiger Ersatz des Kippschen Apparates. *ChemZtg, Cöthen*, **36**, 1912, (96). [0910]. 88164

Die quantitative Bestimmung der Chloride im Blut. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **70**, 1910, (198-204). [6520]. 88165

Die Bestimmung des Traubenzuckers in Harn und Blut. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **75**, 1911, (71-134). [6520]. 88166

Orechhoff, Alex. und Konowaloff, R. Zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. 1. Mitt.: Über die Abspaltung von Chlorwasserstoff aus unsymmetrischen Carbinolchloriden. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (861-865). [1130 1230 7095]. 88167

Orelkin, B. P. v. Jocič, Ž. I.

[**Orlov, E. I.**] Орловъ, Е. И. Къ кинематикѣ химическихъ процессовъ присоединенія, окисленія и разложенья. [La kinématique des procédés d'adjonction, d'oxydation et de décomposition.] St. Petersburg, Dnevnik. II. Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, 3, (18-19). [7070 7090]. 88168

О составѣ льняной олифы и распределеніи кислорода въ ея слояхъ при высыхании льняного масла на пластинкахъ. [Composition de l'huile cuite de lin et distribution de l'oxygène dans ses lames pendant son séchage sur plaques.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1509-1524). [1320 7090]. 88169

Къ кинетикѣ химическихъ реакцій присоединенія, раскисленія и окисленія. [Kinétique des réactions chimiques d'oxydation, de désoxydation et d'addition.] St. Petersburg, *Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1524-1554). [7070 7090]. 88170

Orndorff, W[illiam] R[idgely] and Delbridge, T. G. Tetrachlorgallein and some of its derivatives. *Amer. Chem. J., Baltimore*, **42**, 1909, (183-271). [1230 7035]. 88171

Ornstein, L[eonard] S[alomon]. Over den vasten toestand. I. Éénatomige stoffen. [On the solid state. I. Monatomic substances.] Amsterdam, *Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **20**, 1912, (1117-1125) (Dutch); Amsterdam,

Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (983-991) (English). [7000]. 88172

Ornstein, L[eonard] S[alomon] v. Kohnstamm, Ph.

Orofino, Francesco S. v. Levi-Malvano, M.

Orr, M. v. Herty, C. H.

Orth, Ph. Sur la viscosité des solutions sucrées. Paris, *Bul. ass. chim.*, **29**, 1911-1912, (137-148). [7170]. 88173

Orton, Kennedy Joseph Previtè, **Edwards, Muriel Gwendolen** and **King, Harold.** Purification of acetic acid. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1178-1181); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (120-121). [1310]. 88174

— and **King, Harold.** A method of chlorination. Chlorination of anilines and phenols. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1185-1192); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (139). [1230 1630 5500]. 88175

— — The relation of the velocity of chlorination of aromatic compounds to constitution. Part I. Chlorination of anilides. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1369-1377); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (196). [1630 5500]. 88176

— v. **King, H.**; **Edwards, M. G.**

Ortvay, Rudolf. Über die Dielektrizitätskonstante einiger Flüssigkeiten bei hohem Druck. *Ann. Physik, Leipzig*, (4. F.), **36**, 1911, (1-24). [7280]. 88177

Ōsaka, Yukichi. On potassium sodium carbonate. Kyoto, *Mem. Coll. Sci. Eng.*, **3**, 1911, (55-61); [Japanese] Tokyo, *Kwag. Kw. Sh.*, **32**, 1911, (867-873). [0420 0500 7080]. 88178

— Yoryo bunseki ni mochiuru hyojun yoeiki no kiteido to ondo to no kwankei ni tsukite. [Influence of temperature on the strength of standard solutions used in volumetric analysis.] Tokyo, *Kwag. Kw. Sh.*, **32**, 1911, (450-453). [6040]. 88179

— Butsuri-kwagaku. [Physical chemistry.] Tokyo (Fusanbō), 1911, (657). 22 cm. [7000]. 88180

— and **Abe, Ryuji.** On the solubility of strontium acetate and transition points of its hydrates. Kyoto, *Mem. Coll. Sci. Eng.*, **3**, 1911, (51-54);

[Japanese] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (445-449). [7080]. 88181

Osann, Bernhard. Die Verbrennung beim Betriebe von Giessereiflammöfen. [Nebst Bemerkungen von **Erich Rosenberg.**] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (137-139, 139-143). [7215]. 88182

Seigerungserscheinungen in Gussstücken. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (143-146, 346-350). [6800]. 88183

Osborne, Thomas B. The biological relations of seed proteins. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **5**, 1908, (105-107). [4020]. 88184

O'Shea, L. T. Coking industry of South Yorkshire and Derbyshire. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (937-940). [6800]. 88185

Oshima, Kintaro. A digest of Japanese investigations on the nutrition of man. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Bull. No. **159**, 1905, (1-224, with tabs.). [6515]. 88186

Osipov, I. P. Осиповъ, И. П. Научная деятельность Николая Николаевича Бекетова. [L'œuvre scientifique de Nikolaï Nikolaevič Beketov.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, **2**, (14-22). [0010]. 88187

Ost, H[ermann]. Berichtigung zu „Stärkeviscose“. Liebig's Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, 351. [1840]. 88189

Geschichtliches über die Celluloseacetate. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1304-1306). [1840]. 88190

Die Viscosität der Celluloselösungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1892-1896). [1840 7170]. 88191

Lehrbuch der chemischen Technologie. 7. umgearb. Aufl. Hannover (M. Jänecke), 1911, (VIII+732, mit 9 Taf.). 25 cm. 15 M. [0030 6800]. 88192

und **Brodtkorb.** Th. Die Zersetzung der Dextrose durch verdünnte Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1125-1126). [1810]. 88193

Westhoff, F. und Gessner, L. Zellstoffviscose und Stärkeviscose. Liebig's Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (340-360). [1840]. 88194

Ost, H[ermann]. et Wilkening, J. La saccharification de la cellulose. Chimiste au laboratoire et à l'usine, Bruxelles, **1910**, (51-54). [1840]. 88195

Ostermeier, Hermann. Reduktion von Naphthalin- und Naphtolkarbonsäuren zu Aldehyden mittels Natriumamalgam und Borsäure. Diss. Giessen. München (Druck v. F. Straub), 1910, (28). 22 cm. [1330 1430]. 88196

Ostrogovich, A[driano]. Azione del cloruro di acetile su l'acetilbiureto. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, **2**, 1911, (70-74). [1933]. 88197

Azione delle amidine sulla cianguanidina. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (182-186). [1933]. 88198

Azione dei nitrili sulla cianguanidina. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (249-252). [1933]. 88199

Azione dell'acido tioacetico sulla cianguanidina. (Sintesi della metiliminotiotriazina.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, **1**, 1912, (213-217). [1933]. 88200

e **Mihailescu, M.** N-amino-naftalimide e derivati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, **2**, 1911, (757-807). [1660]. 88201

Ostromisslensky v. Ostromyslenskij.

[**Ostromyslenskij, I. I.**] Острымысленскій, И. И. Тетранитрометанъ какъ реактивъ на циклическія соединения и углеводороды жирнаго и ароматическаго ряда. [Tetranitrométhane comme réactif pour les combinaisons cycliques et les hydrocarbures des séries grasse et aromatique.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, **3**, (4-5). [1110 1130 1140]. 88202

Строение полимеризованнаго бромистаго винила. [La constitution du vinylbromide polymérisé.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, **3**, (5). [1120 7035]. 88203

Строение метастирола. Новый синтезъ стироловъ. [La constitution du métastyrole. Nouvelle synthèse des styroles.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911**, **3**, (6). [1150 7035]. 88204

[**Ostromyslenskij, I. I.**] Остромысленский, И. И. Регенерация каучука изъ его бромида. Синтезъ бутадиев-каучука. [Régénération du caoutchouc de son bromide. Synthèse du butadien-caoutchouc.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911, 3**, (6-7). [1100]. 88205

Изомеризация и полимеризация органическихъ соединенийъ подъ вліяніемъ ультрафіолетовыхъ лучей. [Isomérisation et polymérisation des combinaisons organiques sous l'influence des rayons ultra-violetts.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911, 3**, (6-7). [1100 7035 7400]. 88206

Новые способы получения углеводородовъ ряда дивинила (получение изопрена и бутадіена). [Nouvelles méthodes d'obtenir les hydrocarbures de la série du divinyle (préparation de l'isoprène et du butadiène).] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **1911, 3**, (7-8). [1120]. 88207

О механизмѣ образованія дипиридина изъ пиридина въ присутствіи металлическаго натрія. [Mécanisme de la transformation de piridine en dipiridine en présence du natrium métallique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. častī, **42**, 1910, (724, proc. verb.). [1931 1930]. 88208

Ueber eine neue, auf dem Massenwirkungsgesetz fussende Analysenmethode einiger binärer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (268-273); Zur Prioritätsfrage. t.c. (1189-1190). [6040 7070]. 88209

Über eine neue sehr empfindliche Farbenreaktion auf Äthylenbindungen, bzw. auf tautomere Formen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (489-495). [6150 7035]. 88210

Über die Nitroalkylate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (495-506). [1000]. 88211

и Alabjew, Павел. Über den Mechanismus der Halogenabspaltung mittels aromatischer Amine. Vorl. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (506-512). [7060 1630]. 88212

и Bergmann, A. M.]

и Бергманъ, А. М. Обь асимметричныхъ комплексахъ платины. [Les complexes asymétriques du platine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-

chim. Obsč. Chim. častī, **42**, 1910, (723-724, proc. verb.). [0610 7025]. 88213

Ostromyslenskij, I. I. v. Cerevitinov, F. V.; Zerewitinoff, Th.

[**Ostromyslenskij, N. N.**] Остромысленский, Н. Н. Къ теоріи бензольнаго ядра и этиленовой связи. [Théorie du noyau benzolique et de la liaison éthy-lénique.] Moskva, 1910, (228), 27 cm. [1120 1130 7035]. 88214

Ostwald, H. Die magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach dem Gröndal-Verfahren. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (22-29). [0320 6800]. 88215

Ostwald, Wa. v. Strecker, H.

Ostwald, Wilhelm. Jacobus Henricus van't Hoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2219-2252, mit Portr.); Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (641-642, mit Portr.). [0010]. 88216

Die Farben. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1217-1218). [0100]. 88217

Van't Hoff et Arrhénius. Rev. du mois, Paris, **11**, 1911, (257-272). [7155 7275 0010]. 88218

Chemische Weltliteratur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (1-20). [0030 0070]. 88219

Grosse Männer. Studien zur Biologie des Genies. Bd 1. 3. u. 4. Aufl. Leipzig (Akad. Verlagsgesellschaft), 1910-1911, (XII+424). 14 M.; trad. par Marcel Dufour. Paris (Flammarion), 1912, (320), 18 cm. [0010]. 88220

Denkschrift über die Gründung eines internationalen Instituts für Chemie. Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1912 [1911], (31). 22 cm. 1,50 M. [0060]. 88221

Die Mühle des Lebens. Physikalisch-chemische Grundlagen der Lebensvorgänge. Leipzig (Th. Thomas), [1911], (93). 22 cm. 1 M. [8000]. 88222

Lehrbuch der allgemeinen Chemie. (In 2 Bdn.) Bd 2. 1. Th. Chemische Energie. 2. umgearb. Aufl. 3. Abdr. Leipzig (W. Engelmann), 1911, (XV+1104). 24 cm. 34 M.; Bd 2. 1. Th. Verwandtschaftslehre. 1. Th. 2. ungearb. Aufl. 3. Abdr. Leipzig (W. Engelmann), 1911, (XI+1188). 8° 29 M. [0030 7000]. 88223

Ostwald, Wilhelm. Outlines of general chemistry. Trans. by W. W. Taylor. London (Macmillan), 1912, (xvii + 596). 22 cm. 17s. [0030]. 88224

——— The fundamental principles of chemistry. An introduction to all text-books of chemistry. Authorized translation by Harry W. Morse. New York [etc.] (Longmans, Green & Co.), 1909, (349). [0030]. 88225

——— and **Morse, Harry W** [heeler]. Elementary modern chemistry. Boston [etc.] (Ginn & Co.), 1909, (xi + 291, with pls., text figs.). 19 cm. [0030]. 88226

Ostwald, Wolfgang. Zur Theorie der kritischen Trübungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **36**, 1911, (848-854). [7125]. 88227

——— Ueber Farbe und Dispersitätsgrad kolloider Lösungen. Kolloidchem. Beih., Dresden, **2**, 1911, (409-487). [7125 7300 7320]. 88228

——— Bemerkungen zur Frage nach der Natur der Solvate und der Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (189-195). [7175 7255 7165]. 88229

——— Zu Ehren Friedrich Gopelsroeder's. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (1-3, mit Portr.). [0010]. 88230

——— Kolloidchemie der Indikatoren, I. Vorl. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (97-104, 132-146). [6020 7125]. 88231

——— Grundriss der Kolloidchemie. 2. völlig umgearb. und wesentl. verm. Aufl. 1. Hälfte. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (VII + 329, mit 1 Portr. u. Taf.). 23 cm. 9 M. [7000 7125]. 88232

O'sullivan, H. H. v. Frankland, P. F.

O'sullivan, James. On an improvement in the method of malt analysis. London, J. Inst. Brewing, **17**, 1911, (35-48). [6515]. 88233

Oswald, Adolf. Neue Beiträge zur Kenntnis der Bindung des Jods im Jodthyreoglobulin. 2. Mitt. Arch. exper. Path., Leipzig, **63**, 1910, (263-269). [4010]. 88234

——— Gewinnung von 3,-5-Dijodtyrosin aus Jodeiweiss. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (310-313); 2. Mitt. Gewinnung desselben aus Jodglidin. 2 Mitt. *op. cit.*

71, 1911, (200-203); 3. Mitt. Gewinnung desselben aus Jodecasein. *op. cit.* **74**, 1911, (290-296). [1330 4000]. 88235

Oswald, Adolf. Hydrolyse des Jodeigonnatriums. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (374-379). [4010]. 88236

——— Zur Darstellung von *B*-Jodindol. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (128-130). [1931]. 88237

——— Bemerkungen zu Henzes Mitteilung: Zur Geschichte der Jodgorgosäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**, 1911, (299-300). [1330 4010]. 88238

Oswald, Marcel. Sur une relation simple entre le coefficient de dilatation des liquides et la température. Paris, C.R. Acad. sci., **154**, 1912, (61-63). [7115 7212]. 88239

Otin, C. N. Zur Kritik meiner Versuche über die elektrolytische Manganbestimmung nach Engels. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (784). [6200]. 88240

——— Notiz über die Darstellung von Lithiumpersulfat. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (919). [0450]. 88241

——— Ueber Schmelzen von Kupferoxydul mit Kieselsäure. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (92-99, mit Taf.). [0290 0710 7080]. 88242

Ott, E. v. Staudinger, H.

Ott, Friedrich. Elektrolytische Reduktion der Niobsäure. Diss. München (Druck v. J. B. Grassl), 1911, (V + 73). 23 cm. [0510 7265]. 88243

Ott, Ludwig. Elektrolyse geschmolzener Molybdate und Vanadate. Diss. München (Druck v. J. B. Grassl), 1911, (IV + 48, mit Taf.). 22 cm. [0480 0820 7265]. 88244

Ott de Vries, J J. v. Boekhout, F. W. J.

Ottiker, A. Milchfälschungen. Vorgehen und Beurteilung nach den bundesrätlichen Verordnungen zum eidgen. Lebensmittelgesetz. Milchztg, Leipzig, **40**, 1911, (335-337). [6515]. 88245

Ottmann, Walther. Synthese des Homocincholoipons und Versuche zur Darstellung von Chinuclidinderivaten. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (36). 24 cm. [1931]. 88246

Otto, Johannes. Bestimmung der Oxalsäure in Koniferennadeln. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (296-300). [6525]. 88247

——— Versuche über die direkte Gewinnung von Aceton (Ketonen) aus Holzzabfällen unter besonderer Berücksichtigung der dabei auftretenden Gase. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (93). 23 cm. [1510]. 88248

Otto, Richard. Untersuchungsergebnisse verschiedener Trinkwässer in Proskau. Proskau, Jahresber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (86-87). [6510]. 88249

——— Untersuchungen gerbstoffreicher Früchte zwecks event. Benützung bei der Obstverwertung. Proskau, Jahresber. Lehranst. Obstbau, **1910**, 1911, (88). [6515]. 88250

——— Grundzüge der Agrikulturchemie. Für land- und forstwirtschaftliche . . . Lehranstalten. 2. vollst. umgearb. Aufl. (Landwirtschaftliche Unterrichtsbücher.) Berlin (P. Parey), 1911, (VIII+302). 19 cm. 3,50 M. [8500 6535]. 88251

——— und **Kooper, J. J.** Zusammensetzung und Beschaffenheit der Trink- und Gebrauchswässer des Königl. pomologischen Instituts. Proskau, Jahresber. pomol. Inst., **1909**, 1910, (1911), (137-141). [6510]. 88252

——— und **Kooper, W. D.** Untersuchungen über Stickstoffassimilation in den Laubblättern. Landw. Jahrb., Berlin, **39**, 1910, (999-1004). [8030]. 88253

Ou, Ching-Ko. Synthese von Dipeptiden der ϵ -Amino-n-capronsäure und der dl- α -Amino-n-capronsäure. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (31). 23 cm. [1310]. 88254

Overton, E[rnest] v. Bang, J.

Owen, Irving L. v. Lipman, J. G.

Oxley, A. E. On the magnetic susceptibilities of certain compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (102-111). [7285]. 88255

Ozako, E. v. Staudinger, H.

Paal, C[arl]. Ueber den Einfluss fremder Stoffe auf die Aktivität der Katalysatoren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1013-1018). [7065]. 88256

Paal, C[arl] und Kinscher, Max. Synthese 1.1-diaryl-substituierter Arabite. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3543-3555). [1210 1230]. 88257

Paar, Wilhelm. Nitrierung aromatischer Säuren in Gegenwart von Quecksilber. (Ueber 2, 4, 6-Trinitrometaoxybenzoesäure.) Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (56). 23 cm. [1330]. 88258

Padoa, M[aurizio]. Esperienze sulla fototropia di alcuni idrazoni. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (203-210). [7350]. 88259

——— Tentativo di sintesi asimmetrica con luce polarizzata circolarmente. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (469-472). [7315]. 88260

——— Sul decaciclone e sulla sua pretesa proprietà di sciogliere la grafite. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (345-347). [1140]. 88261

——— e **Bovini, F.** Relazioni fra la costituzione e la fototropia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1911, (712-717). [7300]. 88262

——— e **Graziani, F.** Ricerca di nuove sostanze fototrope. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (210-215); Nota II. t.c. (215-220). [7350]. 88263

——— Relazioni fra la costituzione e la fototropia. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (385-391). [7040]. 88264

——— e **Mervini, L.** Influenza delle impurità sui limiti inferiori della cristallizzazione. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (198-203, con 3 fig.). [7130]. 88265

——— e **Santi, L.** Sulla preparazione e la fototropia di alcuni osazoni. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (675-680). [7350]. 88266

——— Influenza degli auxocromi su la fototropia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (196-200). [7350 1630]. 88267

Paesler, A[rno]. Ueber gewisse Umsetzungen der im rohen Calcium-Cyanamid enthaltenen Stickstoffverbindungen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kummel), 1911, (IV+53, mit Taf.). 22 cm. [1310 8500]. 88268

Pässler, [Johannes]. Die Untersuchungsergebnisse der aus Deutsch-Ostafrika eingesandten Mangrovenrinden.

- Pflanzer, Daressalam, **8**, 1912, (65-75). 88269
- Pässler, [Johannes]. Die Untersuchungsergebnisse von deutsch-ostafrikanischen Mangrovenrinden. Leder-techn. Rdsch., Berlin, **3**, 1911, (337-339, 345-348, 355-356, 363-364, 371-372). [6570]. 88270
- Leder. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lange und E. Berl. Bd. 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (340-374). [6570]. 88271
- Paglianti, P. Ueber den Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (217-230, mit Taf.). [0320 0710 7080]. 88272
- Paine, Sydney Gross. The permeability of the yeast-cell. London, Proc. R. Soc., (Ser. B), **84**, 1911, 289-307. [8020]. 88273
- v. Harden, A.
- Palache, Ch[arles] und Warren, Ch[arles] H[yde]. A: Chemische Zusammensetzung und Krystallform des Parasis und ein neues Vorkommen desselben in den Granitpegmatiten bei Quincy, Mass. B: Mikroklin, Riebeckit, Aegirin, Ilmenit, Anatas, Fluorit und Wulfenit vom gleichen Fundort. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (332-356, mit 1 Taf.). [6580]. 88274
- Palazzo, F[rancesco] C[arlo]. Sulla struttura dei solfati alcalini e degli alchilsolfati di Rosenheim. [Conferenza.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (89-100, 134-150). [2100]. 88275
- e Liverani, Raffaele. Sintesi di pirazoloni da un composto del γ -pirone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (55-60). [1932]. 88276
- e Tamburini, Astorre. Sintesi di derivati dell'1. 8-naftiridina dall'a-ammino-piridina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (37-44). [1932]. 88277
- Palitzsch, Sven. Om Anvendelsen af Methylrødt til den kolorimetriske Maa-ling af Brintionkoncentrationen. [On the use of methyl red in the colorimetric measurement of the concentration of hydrogen ions.] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (146-153); Biochem. Zs., Berlin, **37**, 1911, (131-138). [6020 6505 7270]. 88279
- Palitzsch, Sven. Ueber die Messung der Wasserstoffionenkonzentration des Meerwassers. Copenhagen, Publ. de circ., **60**, Andr. Fred. Høst & Fils, 1911, (28). 25 cm. [7270]. 88280
- Palladin, W[ladimir]. Die Eigentümlichkeiten der Fermentarbeit in lebenden und abgetöteten Pflanzen. Fortschr. natw. Forschg., Berlin, **1**, 1910, (253-268). [8014]. 88281
- Pflanzenphysiologie. Bearb. auf Grund der 6. russischen Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (VI+310). 24 cm. 8 M. [8000]. 88282
- Hübbenet, Elise und Korsakow, Marie. Ueber die Wirkung von Methylenblau auf die Atmung und die alkoholische Gärung lebender und abgetöteter Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (1-17). [8030 8020]. 88283
- Palmberg, Bertil v. Manchot, W.
- Palme, H. v. Ekecrantz, Th.
- Palocsay, Albin von. Wichtigere Fortschritte und Erfahrungen betreffend die Photographie mit Farbtrasterplatten. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (194-228). [7400]. 88284
- Palozzi, Antonietta v. Serono, C.
- Pamfil, G. v. Baume, G.
- Pampanini, G. v. Amadori, M.
- Paniker, Ramni and Stiasny, Edmund. The acid character of gallotannic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1819-1827); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (213-214). [1330]. 88285
- Pankrath, Otto. Die Zusammensetzung der Würze in bezug auf Koblehydrate und deren Bestimmung. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (248-249). [6515]. 88286
- Pannertz, F. Beiträge zur Naphthalinwaschung. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (912-914); **55**, 1912, (148-150). [6800]. 88287
- Zur Beurteilung des Naphthalinwaschöls. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (1004-1005). [6540]. 88288
- Zur Kontrolle der Naphthalinwäscher. J. Gasbeleucht., München, **55**, 1912, (305-307). [6350]. 88289
- Pannwitz, Paul v. Kauffmann, H.
- Panomareff, R. D. Ein neuer Apparat zum Nachweis der Spannkraft verschiedener Dämpfe. Zs. physik. Unterr.,

Berlin, **24**, 1911, (290-292). 0920
7160]. 88290

Panzer, Theodor. Beitrag zur Biochemie der Protozoen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, 109-127. [6520]. 88291

——— Abbau und Aufbau von Eiweiss im menschlichen Körper. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **51**, 1910-1911, 1911, (113-140). [4010]. 88292

Paolini, V[incenzo]. Sopra gli alcool tanacetilici isomeri. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (765-769); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (41-49). [1240]. 88293

——— Sopra alcuni derivati di un alcool d-tanacetilico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (769-772). [1240]. 88294

——— Sul glicerofosfato sodico Poulenc, e sopra un acido glicerofosforico libero. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (807-812); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (57-64). [1265]. 88295

——— Sulla disidratazione dei glicoli dell'anelto e dell'isosafrolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (940-946); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, i, 1912, (30-41). [1230]. 88296

Pappadà, Nicola. Sulla coagulazione dell'azzurro di Berlino. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (454-460). [7125]. 88297

——— Sulla gelatina dell'acido silicico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (460-470, con 3 fig.). [7125]. 88298

——— Sulla coagulazione del ferro-cianuro di rame. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (470-475); [Übers. von Felix **Fraenckel**] Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (136-138). [1310 7125]. 88299

——— Sulla coagulazione dell'idrato ferrico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (476-494); [Übers. von Felix **Fraenckel**] Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (233-239). [0320 7125]. 88300

——— Sulla natura della coagulazione e gelatinizzazione dell'acido silicico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (495-517, con 32 fig.); [Übers. v. Felix **Fraenckel**] Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (164-175). [7125 0710]. 88301

Pappadà, Nicola. Argento colloidale. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (263-274); [Übers. v. Felix **Fraenckel**] Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (265-270). [0110 7125]. 88302

——— Oro e platino colloidali. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (305-315); 1. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (270-275). [0150 0610 7125]. 88303

——— Sulla formazione delle soluzioni colloidali. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (34-36); Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (181-182). [7125]. 88304

Pappenheim, A. Die mikroskopische Untersuchung des Blutes. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1059-1078). [6520]. 88305

Pappenhusen, Theodor v. Abderhalten, E.

[**Parčevskij**, V.] Парчевскій, В. Растворимость трехъ нитрофеноловъ въ органическихъ растворителяхъ. [Solubilité des trois nitrophénols dans les dissolvants organiques.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sžezda chimii, **1911**, 4, (27). [1230 7175]. 88306

Pariselle, Henri. Étude d'une glycérine au ¹⁴C. Passage à la série du turfurane et aux érythrites. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **24**, 1911, (325-410). [1210]. 88307

Parisot, Jacques. Transformation du pigment sanguin en pigment biliaire sous l'influence de l'adrénaline. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1518-1520). [8040]. 88308

Parker, J. Gordon and **Blockey**, J. R. The value of the non-tans in tanning materials and extracts. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1433-1437). [6570]. 88309

Parlati, Luigi. Studio analitico di alcune materie prime ceramiche. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), **41**, 1910, (465-477). [6595]. 88310

Parnas, Jakob. Über fermentative Beschleunigung der Cannizzaroschen Aldehydulagerung durch Gewebssäfte. 1. Mitt. Biochem. Zs., Berlin, **28**, 1910, (274-294). [8014 1400]. 88311

Parravano, N[icola]. Il sistemi ternario argento-stagnopiombo. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (813-832, con 9 fig. e 2 tav.); Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, I, (170-172 con 1 fig.); Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **1**, 1911, (89-108). [7080 0110 0720 0580]. 88312

—— e **De Cesaris, P[io].** Gli arseniuri di stagno. Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (593-596, con 1 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (275-283 con 1 fig. e 2 tav.); Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **2**, 1911, 1-12). [0720 0140 7080]. 88313

—— Le leghe di arsenico e antimonio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (341-345, con 1 fig. e 1 tav.); Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **2**, 1912, (70-75). [0140 0680 7080]. 88314

—— Il sistema Sb_2Sb_3 SnS . Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (535-540, con 1 fig.). [7080]. 88315

—— I solfoantimoniti ramosi. Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (798-802, con 1 fig.). [7080]. 88316

—— e **Sirovich, G[ulio].** I fenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. I. Miscela ternarie isomorfe con lacuna di miscibilità. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (417-453, con 26 fig.); II. Miscela ternarie isomorfe con una lacuna di miscibilità. t.c. (478-489, con 10 fig.); III. Miscela isomorfe con una lacuna di miscibilità. t.c. (569-620, con 22 fig.); IV. Casi limiti di lacuna di miscibilità. t.c. (621-644, con 8 fig.); V. Miscela ternarie con una lacuna di miscibilità allo stato liquido, e una allo stato solido. op. cit. **42**, 1, 1912, (577-607, con 9 fig.). [7075]. 88317

—— L'analisi termica nei sistemi quaternari. Nota I. Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (206-211, con 2 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (697-717, con 6 fig.); Nota II. Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (331-337, con 3 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (113-121, con 3 fig.); Nota III. Roma. Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (412-417, con 3 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (333-340, con 3 fig.). [7075]. 88318

—— Le leghe quaternarie di piombo-cadmio-bismuto-stagno. Gazz.

chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (630-716, con 70 fig., e 2 tav.). [7080]. 88319

Parry, Ernest J. The pinene test for lemon oil. Chem. and Drug., London, **78**, No. 2, 1911, (159-160). [6540]. 88320

—— The analysis of liquorice-juice. Chem. and Drug., London, **78**, No. 17, 1911, (133). [6515]. 88321

Parry, William. Synthesis of pinacones. Part I. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1169-1174); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (141-142). [1210]. 88322

Parsons, Hon. C. A. and Cook, S. S. Experiments on the compression of liquids at high pressures. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **85**, 1911, (332-348). [7100]. 88323

Parsons, Charles Lathrop. The chemistry and literature of beryllium [With bibliography.] Easton, Pa. (Chemical pub. co.), 1909, (iv+180). 23 cm. [0180]. 88324

Partington, James Riddick. Cholesterol and fatty acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (313-318); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (14). [1210 1310]. 88325

—— The determination of the dissociation pressures of hydrated salts by a dynamical method. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (466-478); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (45); [preliminary note] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (12). [7160]. 88326

—— The temperature-coefficient of the electrical conductivity of hydrogen chloride in alcoholic solution. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1937-1941); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (247). [7275]. 88327

—— A simple demonstration of Gibbs's phase rule. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (12-14). [7075]. 88328

—— Higher mathematics for chemical students. London, 1911, (iv+272). [0030]. 88329

—— **v. Hardman, R. T.; Lapworth, A.**

Pascal, P. Recherches magnétochimiques. Ann. chim. phys., Paris. (sér. 8), **25**, 1912, (289-377). [7285]. 88330

—— Sur quelques nouveaux sels complexes rencontrés dans l'analyse des

fontes et aciers. Lille, Bul. soc. ind.,
37, 1909, (23-27). [0320]. 88331

Pascal, P. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (809-812, 868-873); 11, 1912, (111-121, 159-163, 201-206). [7025 7040 7250]. 88332

——— Recherches sur les propriétés magnétiques du fluor. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1010-1012). [7250]. 88333

——— Sur un mode de contrôle optique des analyses magnétochimiques. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1853-1855). [7285]. 88334

——— La magnétochimie. Rev. sci., Paris, 49, (2^e semest.), 1911, (520-524). [7250]. 88335

——— et **Normand, Léon.** Recherches sur la décomposition des azines par la chaleur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (1029-1037). [1130 1630]. 88336

——— Recherches sur la décomposition des aldazines par la chaleur. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (1059-1068); 11, 1912, (21-25). [1630 1740]. 88337

Paschen, F[riedrich]. Über die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. II. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 35, 1911, (860-880). [7320]. 88338

——— Erweiterung der Seriengesetze der Linienspektren auf Grund genauer Wellenlängenmessungen im Ultrarot. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 8, 1911, (174-186). [7320]. 88339

Paschke, F. v. Wedekind, E.

Pasquero, V. e Cappa, A. La presenza del furfurolo come un indizio di frode per alcune bevande alcooliche fermentate. Gazz. chim. ital., Roma, 41, 2, 1911, (349-358). [6515]. 88340

——— v. Marino-Zucchi, F.

Passalacqua, T. v. Oliveri-Mandalà, E.

Passerini, Napoleone. Determinazione colorimetrica della anidride fosforica. Gazz. chim. ital., Roma, 41, 1, 1911, (182-186). [6300]. 88341

Patein, G. A propos de l'essai de pyramidon. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 3, 1911, (166-167). [6530]. 88342

Paternò, E[manuele] e Maselli, C[oncetto]. Sintesi in chimica organica per mezzo della luce. VII. Fotosintesi di un nuovo alcaloide dall'acetofenone e l'ammoniaca. Gazz. chim. ital., Roma, 42, 1, 1912, (65-75); Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 21, 1, 1912, (235-243). [1630 7350]. 88343

Paton, D. Noël and Cathcart, E. P. On the mode of production of lactose in the mammary gland. J. Physiol., Cambridge, 42, 1911, (179-188). [8000]. 88344

Patterson, T. S. The study of intramolecular change. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 42, 1911, (10-25). [7050]. 88345

——— and **Forsyth, William Collins.** The velocity of the reaction between iodic and sulphurous acids in various media. London, Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (320). [7085]. 88346

——— and **McMillan, Andrew.** The rate of transformation of *syn*- into *anti*-oximes. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 42, 1911, (26-33). [7085]. 88347

——— and **Montgomerie, Harvey Hugh.** The influence of neutral solvents on velocity of reaction. Part I. Transformation of anissynaldoxime in various solvents. London, Proc. Chem. Soc., 27, 1911, (276). [7085]. 88348

Paucke, M. v. Lockemann, G.

Paul, Arthur E. Turpentine and its adulterants. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., 1, 1909, (27-31, with tabs.). [6545]. 88349

Paul, Ludwig. Über ein neues Seidefärbeverfahren. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1857-1861). [5020]. 88350

Pauli, Hermann v. Curtius, T.

Pauli, Wolfgang. Die kolloiden Zustandsänderungen von Eiweiss und ihre physiologische Bedeutung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 136, 1910, (483-501). [4000 7125]. 88351

——— Die kolloiden Zustandsänderungen der Eiweisskörper. Fortschr. natw. Forschg., Berlin, 4, 1912, (223-272). [4000 7125]. 88352

Pauli, W. E. Über ultraviolette und ultrarote Phosphoreszenz. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 34, 1911, (739-779, mit 1 Taf.); [Auszug] Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, Abh. 1, (24). [7305]. 88353

Pauli, W. E. Über Phosphoreszenz. *Physik. Zs., Leipzig*, **13**, 1912, (39-40). [7305]. 88354

Paulus, J. v. Bistrzycki, A.

Pauly, A. v. Lommel, V.

Pauly, H. Über *peri*-Naphthalid-essigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2785-2786). [1330]. 88355

Untersuchungen über die Natur der Phenolaldehyde. I. Die Reaktionsfähigkeit der Aldehydgruppe in den Phenolaldehyden; von Hermann] **Pauly** und Richard *Frh. v. Buttlar*. II. Über die Reaktionsfähigkeit der Phenolgruppen in den Phenolaldehyden; von H[ermann] **Pauly**, Konrad **Schübel** und Karl **Lockemann**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **383**, 1911, (230-288, 288-337). [1430-7095]. 88356

Paungarten, F. von. Der Stammbaum der Feertarben. Natur. Leipzig, **1911**, (198-200). [5020 0010]. 88357

Pavec, Antonín v. Hanuš, J.

[**Pavlenko, M. A.**] **Павленко, М. А.** О коэффициентѣ растяжения подсолнечнаго масла. [Coefficient de dilatation de l'huile de tournesol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (142, proc. verb.). [1350 7200]. 88358

О составѣ масла изъ семянъ береста *Ulmus campestris*. [Sur la composition de l'huile des graines de l'orme pedunculé *Ulmus campestris*.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (142-143, proc. verb.). [1350 6350]. 88359

Ein neues Analogon des Kokosöls. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (43-44). [6540]. 88360

Pavlenko, V. P. v. Dušskij, J. E.

Pavlinova, Mme A. et Smyk.] **Павлинова, А. и Смык.]** Объ абсорбції льдомъ растворенныхъ веществъ. [Adsorption par la glace des substances dissoutes.] St. Peterburg, Dnev. H. Menšelejevsk. Sčezda chimii, **1911**, 3, (18). [7075 7175]. 88361

— v. Speranskij, A.

Pavloff, M. A. Die Abmessungen von Martinöfen nach empirischen Daten bestimmt. Berlin (J. Springer), 1911, (16, mit 1 Tab. u. 1 Taf.). 27 cm. 0,80 M. [7215]. 88362

[**Pavlovskij, N.** **Павловскій, Н.** Дѣйствіе п- и о-манилбромтолуола на симметрическій дибромметиловый эфиръ. Полученіе и свойства ксилоловыхъ эфировъ. [L'action de Mg(C₆H₄Br)₂(CH₃) sur l'éther méthylique dibromé symétrique. Préparation et propriétés des éthers xyloliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (214-218). [1130 1275 1265]. 88363

Pavy, F. W. and Godden, W. Isolation of post-mortem production of sugar in the liver, and of certain forms of glycosuria, by the intravenous injection of dilute solutions of sodium carbonate. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 1911, (vii-x). [8000]. 88364

— — — Some recently elicited facts relating to carbohydrate metabolism and glycosuria. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (199-208). [8040]. 88365

Pawlenko v. Pavlenko.

Pawlewski, Br. Farbe und Konstitution. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1103-1104). [7040 7300]. 88366

— — — Przykład izomerji zasad Schiffa. [Un exemple d'isomérisie des bases de M. Schiff.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (121-122). [1600]. 88367

— — — Budowa i barwa ciał. [La structure chimique de la matière et les couleurs.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (241-243). [7320]. 88368

Pawlow, P. Ueber die Anwendung der thermodynamischen Theorie die dispersen Systeme auf Hydrometeore. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (18-24). [7125]. 88369

— — — Zur Frage über den Niederschlagsformkoeffizienten von P. P. von Weimarn. [Nebst Bemerkungen von P. P. von Weimarn.] Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (138-141, 141-143). [7130 7075 7125]. 88370

— — — Zur Thermodynamik der kondensierten dispersen Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (450-468). [7075 7165 7125]. 88371

Pawlowski, F. Das Pyknometer und seine Anwendung in Brauereilaboratorien bei Ermittlung des spez. Gewichtes von Würze, Bier und Bierdestillat. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (6-9, 17-19). [0910]. 88372

- Pay**, Albrecht de r. Kauffmann, H.
- Pearson**, Richard Edgar. Zur Kenntnis der Merkaptane des Chinolins. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Parkkoin & E. Benekel, 1911, 33, 22 cm. 1931 1240). 88373
- Pechmann**, Hans von. Vollhard's Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse zum Gebrauche im chem. Laboratorium des Staates zu München. Im Jahre 1900, rev. durch: K. A. Hofmann und O. Piloty. 13. unveränd. Aufl. München M. Rieger, 1912, IV+120, 18 cm. 2.80 M. [6030]. 88374
- Pechstein**, Heinrich. Ueber die Ausscheidung der Magenfermente im Säuglingsharn. (Zugleich ein Beitrag zur Frage nach der Durchlässigkeit des Darmepithels beim gesunden und kranken Säugling.) Zs. Kinderheilk., Berlin, **1**, 1911, (365-397). [8014 6520]. 88375
- Peckolt**, Th[eodor]. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. *Convolvulaceae. Rosaceae.* Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, (481-506, 585-600); *Combretaceae. Bignoniaceae. Caryocaraceae (Rhizoboleae).* op. cit., **21**, 1911, (273-279, 346-367). [6525]. 88376
- Peddle**, Cyril James and **Turner**, William Ernest Stephen. Molecular association in water. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (685-697); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (8). [7125]. 88377
- Pedersen**, Harald. Untersuchung von kupfer-, nickel-, kobalthaltigem Materiale. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (335). [6580]. 88378
- Peissakowitsch**, Victor. Untersuchungen über anodische Metallfärbungen in ammoniakalischen Bädern. Diss. München (Druck v. C. Kuhn), 1911, (III+56). 22 cm. [7265]. 88379
- Pekelharing**, C[ornelius] A[drianus]. Die Kreatininausscheidung beim Menschen unter dem Einfluss von Muskeltonus nach Versuchen von J. Harkink. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (207-215). [8040]. 88380
- und **Ringer**, W. E. Zur elektrischen Überführung des Pepsins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (282-289). [8014 7250]. 88381
- — — — — Bijdrage tot de kennis van de beweging van pepsine in een elektrisch veld. [Beitrag zur Kenntnis der Bewegung der Pepsine im elektrischen Felde.] Utrecht, Onderz. physiol. Lab., (Ser. 5), **12**, 1911, (11-21). [7125]. 88382
- Pelabon**, H. Sur la résistivité des sélénures d'antimoine. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1302-1305). [0700 0680 7275]. 88383
- — — — — Sur la métallographie des systèmes sélénium-antimoine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (343-346). [0700 0680]. 88384
- Pelet**, Louis. Louis-Casimir de Copet, 1841-1911. Aarau, Verh. Schweiz. Natf. Ges., **94**, 2, 1912, (141-146). [0010]. 88385
- Pelka**, H. Eiweissmilchanalysen. Zs. Kinderheilk., Berlin, Orig., **2**, 1911, (442-447). [6515]. 88386
- Pellet**, H. A propos de la détermination du pouvoir rotatoire de quelques substances organiques en présence des réactifs plombiques; inconvénients de l'eau distillée carbonatée. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (215-218). [6350]. 88387
- — — — — Dosage de l'azote nitrique dans le coton-poudre, la nitroglycérine et autres produits analogues (éthers nitriques). Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (294-296). [6555]. 88388
- — — — — Dosage de l'arsenic sous forme d'arséniomolybdate d'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (455-456). [6200]. 88389
- — — — — Défecation des jus sucrés dans quelques cas difficiles. Bul. ass. chim., Paris, **29**, 1911-1912, (214-216). [6515]. 88390
- — — — — Ueber die unbestimmbaren Verluste bei der Zuckerraffinerie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl. (435-443). [6800]. 88391
- Pellini**, Giovanni. La supposta complessità del tellurio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (218-225). [0760]. 88392
- — — — — e **Amadori**, M. Sulla esistenza di complessi tra sostanze puriniche e il salicilato sodico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (290-295). [7080]. 88393
- Pellizarri**, Guido. Derivati dell'idrazodicarbonamide e dell'urazolo. Gazz.

chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (30-38). [1310-1940]. 88394

Pellizarri, Guido. Azione degli alogenuri di cianogeno sulla fenilidrazina. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (54-59). [1933-1310]. 88395

——— Triazolo e suoi derivati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (20-42). [1933]. 88396

——— 1-Fenil-5-metiltriazolo 1.2.4 e Cianfenilacetamidina. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (93-100). [1933]. 88397

——— e **Cantoni**, C. Sopra alcuni derivati dell'allossane. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (21-29). [1932]. 88398

Pelly, R. G. v. Goulding, E.

Pelous, L. A. Sur les relations des phénomènes d'osmose et des effluves électriques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (299-300). [7155]. 88399

Peltzer, J. G. Fabrication de la caséine et du lactose. Chimiste, **1911**, (186). [6800]. 88400

Pembrey, M. S. v. Mutch, N.

Penndorf, Otto v. Wislicenus, W.

Peratoner, A[berto]. Sulla sintesi dell'acido piromeconico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (686-697). [1910]. 88401

——— [Tamburello, A., Carapelle, E. e D'Angelo, A.] Ricerche sull'ossipirone (γ), e sopra alcuni suoi derivati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (619-685). [1910]. 88402

Perkin. L'application des méthodes électrolytiques dans l'industrie des couleurs et vernis. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (190-195). [6800]. 88403

Perkin, Arthur George. Some oxidation products of the hydroxybenzoic acids. Part III. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1442-1450); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (194-195). [1330]. 88404

——— Myricetin. Part III. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1721-1725); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (225). [1250]. 88405

——— Indirubin. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (52-57). [5020]. 88406

——— v. Kametaka, T.

Perkin, William Henry jun. Experiments on the synthesis of the terpenes. Part XVIII. Synthesis of Δ^8 -*o*-menthenol(8), Δ^6 -*o*-menthenol(8), and the corresponding menthadienes. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (727-741); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (95); Part XIX. Synthesis of *cis* and *trans*- Δ^8 -*o*-menthenol(8), Δ^6 -*o*-menthenol(8), and the corresponding menthadienes. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (741-761); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (95). [1140]. 88107

——— and **Pope**, William Jackson. Optically active derivatives of 1-methylcyclo-hexylidene-4-acetic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1510-1529); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (212). [1340]. 88408

——— **Roberts**, Walter Merrell and **Robinson**, Robert. Some derivatives of *o*-veratraldehyde. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (57-59). [1430]. 88409

——— and **Robinson**, Robert. Synthesis and resolution of gnoscopine (*dl*-narcotine). London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (775-792); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (101). [3010]. 88410

——— v. Bland, N.; Chou, T. Q.; Dobson, B.; Hope, E., Haworth, W. N., Lankshear, F. R., Luff, B. D. W.

Perman, Edgar Philip. The direct action of radium on ammonia. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (132-135); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (171). [0490-0620]. 88411

——— Chemical action induced by cathode rays and canal rays. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (833-840); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (194). [7350]. 88412

Permin, Carl. Neue selbstsaugeende Pipette. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **57**, Originale, 1911, (575-576). [0910]. 88413

Perndanner, Heinrich Felix v. Wegscheider, R.

Péron, G. Le pæonol, produit de dédoublement glucosidique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (238-241). [1850]. 88414

——— v. Bernier, R.

Perrin, Jean. Les déterminations des grandeurs moléculaires. Paris, C. R.

Acad. sci., **152**, 1911, (1165-1168).
[7250]. 88415

Perrin, Jean. Les grandeurs moléculaires (nouvelles mesures). Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1380-1382).
[7005]. 88416

——— **Перринъ, Жанъ.** Броуновое движение и реальность молекулъ. Переводъ съ франц. Дм. К. Добросердова. Mouvement Brownien et réalité moléculaire. Trad. du fr. par D. K. Dobroserdov. St. Peterbourg, Žurn. russ. fiz. chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (109-144, II.; 145-172, II).
[7005-7100]. 88417

——— et **Bjerrum, Niels.** L'agitation moléculaire dans les fluides visqueux. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1569-1571). [7005]. 88418

Perrin, R. v. Bistrzycki, A.

Perrot, F. L. v. Baume, Georges.

Pers, Robert. Sur un équilibre entre le chlorure chloropentaminocobaltique et le chlorure aquapentaminocobaltique en solution aqueuse. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (673-675). [7075 0260].
88419

Persoz, L. Essai des tôles à la perforation. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (606-612). [7150]. 88420

Pescheck, Ernst. Studien über Einwirkung einiger nicht-eiweissartiger Stickstoffverbindungen auf den Stickstoff-Stoffwechsel des Fleischfressers mit besonderer Berücksichtigung des Ammonacetats. Arch. ges. Physiol., Bonn, **142**, 1911, (143-207). [8040]. 88421

Pestalozza, U. v. Ciusa, R.

Pesthy, Stefan von. Beiträge zur Kenntnis der Fettverdauung. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (147-169). [8014]. 88422

Peters, August. Diastafor, ein Katalysator? Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (172). [7065]. 88423

Peters, Charles A. Die Elektrolyse von Natriumchlorid mit Quecksilberkathode. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (127-151). [0500 7265]. 88424

——— Die Reaktionen in einem System von Nickel oder Platin, Quecksilber und Natriumchlorid. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (170-171). [7090 7060].
88425

Peters, Franz. Cadmium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. Unter Mitwirkung von Fr. **Schaar-Rosenberg** und W. **Loewenstein** bearb. [Forts. u. Schluss.] [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4, Abt. 1.] Heidelberg, (C. Winter), 1911, (817-956); Indium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. t.c. (957-963); Gallium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. t.c. (964-966); Germanium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. t.c. (967). [0220 0330 0400 6200]. 88426

Peters, Gustav. Zur Kenntnis hydroaromatischer Substanzen mit konjugierten Doppelbindungen. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1910, (71) 24 cm. [7310 7230]. 88427

Peters, Hermann. Zur Streitfrage über den Porzellanerfinder. ChemZtg. Cöthen, **35**, 1911, (889-891). [0010].
88428

Peters, R. Ueber echte und verfälschte Terpentine. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (331-334).
[1140 6540]. 88429

——— v. Zetzsche, F.

Petersen, Hugo. Gewinnung von Schwefelsäure durch Oxydation der schwefeligen Säure mittels Stickoxyde ohne Bleikammern. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (493-494). [0660 6800].
88430

——— Die Prüfung der Fällkörper für Säuretürme. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (972-975). [6800].
88431

——— Kritische Betrachtungen über den Intensiv-Betrieb der Schwefelsäurefabrikation. Erwiderung auf die Abhandlung von Aurel Nemes. (Diese Zs. **24**, 387.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (877-881). [0660 6800].
88432

——— Intensivbetrieb der Schwefelsäurefabrikation. An Aurel Nemes, Brüssel (diese Zs. **24**, 1564 (1911) und Theodor Meyer, Offenbach a. M. (diese Zs. **24**, 1520 (1911)). Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1811-1812). [0660 6800]. 88433

Petersen, Julius. Elektrolyse af organiske Syvers Alkalisalte V. [Electrolysis of the alkali salts of the organic acids. V.] København, Vid. Selsk. Overs., 1912, Nr. **1**, (25-47). [7255].
88434

Petersen, Otto V. C. E. Ueber die Anwendbarkeit von Anilinfarben als Reagens auf Gallenfarbstoff im Harn. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (1891-1892). [6520]. 88435

Peterson, Frank P. Die Erzeugung von Gasolin aus Naturgas (eine moderne Industrie). Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (2179-2182). [6800]. 88436

Petit, A. Sur la fixation de l'acide phosphorique par la matière organique du sol. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1317-1319). [8500]. 88437

Petit, G. v. Dominici, H.

Petrén, Jakob v. Grabe, A.

[**Petrenko, G. I.**] Петренко, Г. И. О превращеніяхъ въ сплавахъ Al-Ag въ кристаллическомъ состояніи. [Transformations dans les alliages Al-Ag en état cristallin.] St. Petersburg, Dnev. II. Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 6, 23. [0110 0120 7075]. 88438

——— О влияніи поверхностной энергіи на строеніе эвтектики въ сплавахъ Al-Ag. [Influence de l'énergie superficielle sur la constitution d'eutectique dans les alliages Al-Ag.] St. Petersburg, Dnev. II. Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 6, (23-24). [0110 0120 7005 7165]. 88439

——— О превращеніяхъ въ сплавахъ серебра съ цинкомъ въ кристаллическомъ состояніи. [Transformations dans les alliages Ag-Zn en état cristallin.] St. Petersburg, Dnev. II. Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 6, (24). [0110 0880 7075]. 88440

——— Къ вопросу о новой модификаціи цинка. [Modification nouvelle du zinc.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1829-1830, proc. verb.). [0880 7005]. 88441

——— et **Avdėjenko, A. A.**

——— и Авдѣенко, А. А. О твердыхъ растворахъ въ сплавахъ висмута съ кадміемъ. [Sur les solutions solides dans les alliages bismuth-cadmium.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1830, proc. verb.). [0190 0230 7075]. 88442

——— und **Fedorow, A. S.** Ueber die Legierungen des Silbers mit Cadmium. (Uebers. von J. Pinsker.)

Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (157-169, mit 2 Taf.). [0110 0230 7080]. 88443

Petrenko, G. I. und Fedorow, A. S. Zur Frage über die Verbindungen des Silbers mit Cadmium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (215-218, mit 1 Taf.). [0110 0230 7080]. 88444

Petrenko-Kritčenko, P[avel]. Ueber die sterische Hinderung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (143-144). [7095]. 88445

——— Über die Kondensation des Acetondicarbonsäureesters mit Aldehyden, Ammoniak und Aminen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (1-37). [1310 1931]. 88446

[——— et **Šettle, I.**] Петренко-Критченко, П. И. и Шеттле, И. О взаимномъ вытѣсненіи амміака и аминовъ въ молекулахъ нѣкоторыхъ пиридиновыхъ соединений. [Déplacement réciproque de l'ammoniaque et des amines dans les molécules de quelques bases pyridiniques.] St. Petersburg, Dnev. II. Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (23). [1930]. 88447

——— О дѣйствиіи амміака и аминовъ на дегидробензондуксую кислоту. [Action de l'ammoniaque et des amines sur l'acide déhydrobenzoyleacétique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1194-1198). [1930 1600]. 88448

——— Über die Einwirkung von Ammoniak auf die Dehydrobenzoylelessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2826-2830). [1330]. 88449

——— Über die Einwirkung von Methylamin und Anilin auf Dehydrobenzoylelessigsäure. (Über die gegenseitige Verdrängung des Ammoniaks und der Amine im Molekül einiger Pyridon-Derivate.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3648-3654). [1330 1600 1931 7095]. 88450

Petrík, Ferd. v. Hanuš, J.

[**Petrov, A. A.**] Петровъ, А. А. Видоизмѣненіе качественного анализа сложной смѣси по способу кипяченія съ содой. [Modification de l'analyse qualitative des mélanges minéraux complexes moyennant cuisson avec la soude.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1258-1261). [6580 6500]. 88451

Petrov, I.] Петровъ, П. Исследо-
вание нафтенныхъ кислотъ. [Re-
cherches sur les acides naphthéniques.]
St. Petersburg, Zurn. russ. fiz.-chim.
Obsc. Chim. časti, **43**, 1911, (1198-
1201). [1340]. 88452

[Petrov, I. G.] Петровъ, П. Г.
Явление изомеризации въ области
полиметиленовыхъ углеводородовъ.
[Le phénomène d'isomérisation dans le
domaine des hydrocarbures polyméthylé-
niques.] Kiev, Izv. Univ., **41**, 11,
1911, (1-6); Kiev, 1911, (6), 25 cm.
[1140 7035]. 88453

Petz, F. Reindarstellung und Herstel-
lungskosten von elektrolytischem Sauer-
stoff. Elektrot. Zs., Berlin, **33**, 1912,
(33 36). [0550 7265]. 88454

Pexsters, Marcel. Sur le propylamyl-
carbinol normal

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{C}_5\text{H}_{11}$.
Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1906**, (796-
802). [1210]. 88455

Peyrega, Mlle E. et Vlès, F. Sur une
bande controversée du spectre ultra-
violet de l'oxyhémoglobine. Paris, C.
R. Acad. sci., **154**, 1912, (133-135).
[8040]. 88456

Pfaffendorf, W. v. Fries, K.

Pfannl, M. Über den Verlauf der
Hydrolyse von Proteinen mit wässeriger
und alkoholischer Salzsäure. Wien,
SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909,
(753-757); Wien, MonHfte Chem., **31**,
1910, (81-85). [4000]. 88457

Ueber den Austausch der
Alkyle bei den Estern organischer
Säuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**,
1910, Abt. IIb., (197-213); Wien, Mon-
Hfte Chem., **31**, 1910, (301-317). [7050
1330 1310]. 88458

Pfeffer, Otto. I. Ueber Verbindungen
des Chlorals und Bromals mit Oximido-
körpern. II. Ueber die Färbungen
von Aethern und Salzen einiger Oxime.
Diss. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A.
Hoffmann), 1911, (75). 23 cm. [1430
1600 7300 5000 7040]. 88459

Pfeiffer, Johannes von. Konstitution
des Diacetylindigos. Diss. Halle a. S.
(Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911,
(46). 22 cm. [1932 5020]. 88460

Pfeiffer, Karl. Beiträge zur Frage der
mechanischen Bodenanalyse und der
Bestimmung der Bodenoberfläche mittels
Benetzungswärme und Hygroskopizität.

Landw. Jahrb., Berlin, **41**, 1911, (1-55);
Diss. Giessen. Merseburg (Druck v.
F. Stollberg), 1911, (III+56). 25 cm.
[6535]. 88461

Pfeiffer, Karl. Einwirkung von Am-
moniak und Schwefelwasserstoff auf
Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid,
-cyanid in Methylal. Diss. Giessen
(Druck v. v. Münchow), 1911, (48).
22 cm. [0380 0490 0660 1265 2000].
88462

Pfeiffer, Otto. Gasfabrikation, Ammo-
niak. [In: Chemisch-technische Un-
tersuchungsmethoden, hrsg. von G.
Lunge und E. Berl. Bd 3. 6. . . Aufl.]
Berlin (J. Springer), 1911, (213-374).
[6550]. 88463

Pfeiffer, P[aul]. Die Alkylverbindun-
gen der Stannoreihe. I. (Exper. bearb.
v. R. Prade und H. Reikate. Berlin.
Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1269-
1274). [2000 0720]. 88464

Zur Kenntnis der Farblacke.
I. (Experimentell bearb. von Z. Goldberg
und J. Kuntner.) Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **44**, 1911, (2653-2662). [5020
1530]. 88465

Beitrag zur Theorie der
Halochromieerscheinungen. II. Unter
experimenteller Mitarbeit von B. Fried-
mann, Z. Goldberg, E. Pros und O.
Schwarzkopf. Liebigs Ann. Chem.,
Leipzig, **383**, 1911, (92-155). [7040
7300 5000]. 88466

Die Pyridinverbindungen
der Zinnhalogenide. (Unter experi-
menteller Mitarbeit von B. Friedmann,
R. Lehnardt, H. Luftenstein, R. Prade
und K. Schnurmann.) Zs. anorg. Chem.,
Hamburg, **71**, 1911, (97-120). [1931
2000 0720]. 88467

Entwurf einer chemischen
Theorie galvanischer Ketten vom Typus
des Daniel-Elementes. Zs. Elektroch.,
Halle, **17**, 1911, (990-994). [7260].
88468

und Matton, K. Zur Kennt-
nis der Stilben-o-carbonsäuren. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1113-
1124). [1330]. 88469

und Sergiewskaja, S. p-
Amino-stilben. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **44**, 1911, (1107-1112). [1630].
88470

Pfeiffer, Th[eodor]. Oskar Kellner †.
Breslau, Zs. Landw.-Kammer, **15**, 1911,
(1219-1222). [0010]. 88471

Pfeiffer, Theodor unter Mitarbeit von Trunk, H. und Leyacker, J. Zur Frage der chemischen Natur des Tuberkulins. W. klin. Wochschr., Wien, **24**, 1911, (1115-1117). [8050 9150]. 88472

— und **Blanc, E.** Die Kalkfeindlichkeit der Lupine, sowie Bemerkungen über das Verhalten auch einiger anderer Pflanzen alkalisch bezw. sauer reagierenden Nahrflüssigkeiten gegenüber. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1911, (273-313). [8500]. 88473

— — — Ueber die Wirkung eines Zusatzes von Tonerde- und Kieselsäuregel zum Boden auf die Ausnutzung der Phosphorsäure durch die Pflanzen. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1911, (315-324). [8500]. 88474

— — — und **Flügel, M.** Die Bedeutung des Phonoliths als Kalidüngungsmittel. Breslau, Mitt. landw. Inst., **6**, 1911, (233-272). [8500]. 88475

Pfenninger, U. v. Schulze, E.

Pflugradt, H. Die Verwendbarkeit der „Neusalmethode“. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1751-1752). 88476

— — — Unrichtige Milchuntersuchungen. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (183-184). [6515]. 88477

Pfützer, Georg. Untersuchungen über Derivate des p-Toluchinolins. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1912, (44). 22 cm. [1931]. 88478

Philip, Arnold and Steele, Louis J. A new type of automatic inflammable gas and vapour detector. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (867-872). [6010]. 88479

— und **Stenhouse, T. jun.** Methods of testing safety lamps or other apparatus for the detection of combustible gases and vapour. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (861-867). [6010]. 88480

Philippe, E. und Duperthuis, H. Über physikalisch-chemische Weinuntersuchung nach Prof. Dutoit. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (111-138, figg.) [6515-6500]. 88481

— v. **Duperthuis, H.;** Fellenberg, Th. von.; Scheffer, F.

Philippe, L. H. Sur le glucodécose et la glucodécite α . Paris, C. R. Acad. sci., **152** 1911, (1774-1776). [1810]. 88482

Philippi, E. v. Skraup, Zd.

Philippi, Richard. Ueber einige Ketone und Säuren des Diphenylamms. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1910, (46). 22 cm. [1630]. 88483

Philips, M. Ueber Untersuchungen an Wärmefen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (13-15). [7215]. 88484

— — — Chemische Untersuchung der Rohstoffe und Fertigerzeugnisse der Giessereibetriebe. [In: Handbuch der Eisen- und Stahlgiesserei. Hrsg. von C. Geiger. Bd. I.] Berlin (J. Springer), 1911, (439-464). [6585]. 88485

Phillips, P. P. Gum from the *Bombax Malabaricum*. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (469-471). [6525]. 88486

Piatakow, L. v. Tichvinskij, M.

Picard, L. v. Blaise, E. E.

Picard, Martin. Ueber Nachweis und Bestimmung kleiner Mengen Kohlenoxyd. Diss. München. Konstanz (Druck v. H. Muselik), 1911, (69). 22 cm. [6400]. 88487

Piccard, Jean. Ueber holo- und merichinoide Salze des Benzidins. Entgegnung an Hrn. Madelung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (959-960). [1630 5000]. 88488

— — — Das colorimetrische Verdünnungsgesetz und seine Anwendung auf Triphenylmethyl. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (347-351). [7300 1130]. 88489

— — — Die einfachsten chinoiden Farbstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911, (351-366). [5020 1630 7040 7300]. 88490

— — — v. **Baeyer, A.**

Piccoli, R. Azione dell'anidride citraconica sopra l' α - e β -naftilammina. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (193-194). [1320]. 88491

Pick, Ernst P. v. Joannovics, G.; Löwenstein.

Pick, Hans. Die innere Reibung kristallinisch-flüssiger Gemische von p-Azoxyanisol und p-Azoxypheitol. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (577-586). [7170 1720 7130]. 88492

— — — v. **Auerbach, F.**

Pickard, Robert Howson and Kenyon, Joseph. Investigations on the dependence of rotatory power on chemical constitution. Part I. The rotations of the

simplest secondary alcohols of the fatty series. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, 15-72; Part II. The rotations of some secondary alcohols containing the isopropyl group. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (321-315). 88493

Pickard, Robert Howson and **Kenyon**, Joseph. Note on methyl-*n*-tridecyl- and methyl- α -pentadecyl- carbinols and the corresponding ketones. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (312-314). [1210 1510]. 88494

— and **Littlebury**, William Oswald. The alcohols of the hydroaromatic and terpene series. Part II. The menthols corresponding with optically inactive menthone. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (324-325). [1240]. 88495

Pickering, Spencer Umfreville. Cupritrates and analogous compounds. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (169-180); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (7). [2000]. 88496

— Potassium cupricarbonates. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (800-811); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (55). [0290 0420]. 88497

— Cupriglycollates. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1347-1353); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (192-193). [2000]. 88498

— Copper salts and their behaviour with alkalis. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (276). [0290]. 88499

Pickford, B. v. Sidgwick, N. V.

Pickles, Samuel Shrowder. Composition of the essential oil of *Myrica gale*, L. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1764-1768); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (220). [6540]. 88500

— The essential oil of *Ori-ganum hirtum*, Link. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (284). [6540]. 88501

— The essential oil of Dalmatian white thyme. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (285). [6540]. 88502

— and **Hayworth**, William P. Composition of Para rubber-seed oil. London, Anal., **36**, 1911, (491-492). [6540]. 88503

— Composition of the fat from the seeds of *Lophira alata* Banks. London, Anal., **36**, 1911, (493-494). [6540]. 88504

Pickles, Samuel Shrowder and **Whitefeld**, Bernard Wyndham. The carbohydrate constituents of Para rubber: separation of *l*-methylinositol. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 54. [6525]. 88505

Pictet, Amé und **Gams**, Alfons. Synthese des Oxy-berberins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2036-2045); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1102-1105). [1940 3010]. 88506

— Synthese des Berberins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2480-2485); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (386-388). [3010]. 88507

— und **Ramseyer**, Louis. Über einen Bestandteil der Steinkohle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2486-2497). [0210]. 88508

— und **Spengler**, Theod. Über die Bildung von Isochinolinderivaten durch Einwirkung von Methylal auf Phenyl-äthylamin, Phenylalanin und Tyrosin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2030-2036). [1931]. 88509

Pictet, Raoul. Nouveau procédé pour l'obtention de l'oxygène de l'air atmosphérique. Aarau, Verh. Schweiz. Natf. Ges., **94**, 1912, (221-222). [0550 0930]. 88510

Pieper, Walter. Versuche über Gmüseverdauung beim Menschen. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (24). 22 cm. [8040]. 88511

Pieraerts, J. Un hydrolimètre à double graduation. Ann. Pharm., Louvain, **1905**, (473-474). [6010]. 88512

— L'hydrologie critique du raffinose. Ann. Pharm., Louvain, **1906**, (49-54). [1830]. 88513

— Apropos de la diagnose des pentoses par l'orcine chlorhydrique. Paris, Association des chimistes de sucrerie et de distillerie. [Extract du Bul. Ass. chim. suc. distill., juillet-août, 1908.] Tn. 8^o 17 p. [1810]. 88514

Pieroni, A. Uretani e acetato mercurico. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (754-756). [1310]. 88515

— Gli ipoiditi nella formazione del iodoformio. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (534-536). [1110]. 88516

Pierożek-Pirżynski, S. O miareczkowen oznaczaniu cukrow metoda G. Bertranda. [Sur le dosage volumétrique des sucres d'après la méthode G.

Bertrand.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, 433-437, 468-472, 490-497. [6575]. 88517

Piest, C. Nachweis von Kienöl in Terpentinal. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (198). [6540]. 88518

——— Über die Viscosität von Nitrocelluloselösungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (908-972). [1840 7170]. 88519

——— Über Baumwollwachs. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (396-399). [6540]. 88520

Pieszczyk, Ernst. Vermeidung des Stossens siedender Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (198). [0910]. 88521

——— Die Schwefelabscheidung in einer Kaliumchloratlösung durch Schwefelwasserstoff. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (105). [6530 0420]. 88522

Pietrusky, K. Über Rohölenierung in den Vereinigten Staaten von Amerika. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1518-1520). [7215]. 88523

Piettre, Maurice. Sur les pigments mélaniques d'origine animale. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (782-785). [6520]. 88524

——— Sur les mélanines. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, (1037-1040). [8014]. 88525

Pighini, Giacomo. Ueber die Esterase und Nuclease des Serums bei verschiedenen Formen von Geisteskrankheiten. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (190-217). [8014]. 88526

——— Ueber die Bestimmung der enzymatischen Wirkung der Nuclease mittels „optischer Methode“. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (85-93). [8014]. 88527

——— v. Ravenna, C.

Pigoulewsky, G. v. Tchougacoff, L.

Pihlblad, Nils. Zur Kenntnis der Lichtabsorption in Silberhydrosolen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (156-158). [7320 0110]. 88528

Pilat, St. von und Starkel, W. Zur Kenntnis der Abfallschwefelsäure der Mineralölraffinerien. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, 2177-2179. 6800 0660. 88529

Pilch, F. Massanalytische Versuche mit kleinen Flüssigkeitsmengen. Wien,

Sitz-Ber. Akad. Wiss., Abt. II b. **119**, 1910 1091-1099; Wien, MonHte Chem., **32**, 1911, (21-29). [6040]. 88530

Pillhardt, F. P. Ueber die Wirkung des Zuckers im Dampfkessel. Centrallbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1911, (1119-1120). [6800]. 88531

——— Zur Kenntnis der 5-Pyrazolon-4-karbonsäureester. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1911, (42). 22 cm. [1932]. 88532

Piloty, Oskar. Sur les composants colorés de la matière colorante du sang. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **2**, 1912, (73-82). [6500]. 88533

——— und Dormann, Edmund. Über die Konstitution des Buttfarbstoffs. 2. Mitt. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1913, (313-329). [5010 1930]. 88534

Pincussohn, Ludwig. Über Ernährung mit tiefalgebanten Eiweiss. Ergebn. wiss. Med., Leipzig, **2**, 1911, (302-318). [8040]. 88535

——— Alkohole. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (483-529); Alkohole der aromatischen Reihe. t.c. (705-751); Harzalkohole. op. cit. Bd 7, 2. Hälfte. 1912, (727-746). [1230 6350 1210 1220 1250 1860]. 88536

——— Reagentien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenburg), 1912, (1385-1452). [6020]. 88537

——— v. Abderhalden, E.; Oppenheimer, C.

Pinegin, S. A. v. Demjanov, N. Ja.

Pines, Emmanuel. Beiträge zur Kenntnis der Wechselstromelektrolyse. Bern, 1909. Diss. Freiburg i. Schw. (II+37, mit Taf. u. 16 figg.) 22 cm. [7255]. 88538

Pinsker, Jacob v. Rosenheim, A.

Pionchon, J. Sur un effet électrique du déplacement relatif d'un métal et d'un électrolyte au contact. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (47-49). [7255]. 88539

Pioro, Jan. Ueber den Zusammenhang zwischen Sensibilisierung und Fluoreszenz. Diss. München (Bayerische Druckerei & Verlagsanstalt), 1911, (18). 22 cm. [7305]. 88540

Piotrowsky, Henryk v. Ephraim, F.

Pirani, F. v. Mascarelli, L.

Pirani, M. v. und Meyer, Alfred R. Über den Schmelzpunkt des Tantals. Berlin. Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (540-551). [7205 0740]. 88541

—— — Über den Schmelzpunkt des Wolframs und des Molybdäns. Berlin. Verh. D. physik. Ges., **14**, 1912, (426-428). [7205 0840 0480]. 88542

—— — Über den Schmelzpunkt und den Temperaturkoeffizienten des spezifischen Widerstandes der Tantals. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (908-910). [7205 7275 0740]. 88543

Pirret, Miss Ruth and Soddy, Frederick. The ratio between uranium and radium in minerals. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (652-658). [0620 0810]. 88544

Pisovschi, Elie F. Un cas négatif de condensation indigoïde. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (548-549). [1430]. 88545

Pistschimuka, P. Über die Verwandlungen der Thio- und Selenphosphorsäureester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (746-760). [1260]. 88546

Pitsch, O[tto]. Chemische analyse van eenige grassoorten en van een paar hooimousters en eenige beschouwingen naar aanleiding daarvan. [Die chemische Analyse einiger Grasarten und einiger Heumuster und einige Betrachtungen in Anschluss daran.] Wageningen, Meded. Hoog. Land-, Tuin-, Boschbouws., **4**, 1911, (34-63). [6535]. 88547

Piutti, A. Sur l'absorption de l'hélium dans les sels et dans les minéraux. Radium, Paris, **8**, 1911, (13-14). [0370]. 88548

—— — Sur la présence de l'hélium dans les autunites. Radium, Paris, **8**, 1911, (204-205). [0370]. 88549

—— — Spettri di assorbimento di sali complessi isomeri. Nota I. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (128-130). [7320]. 88550

—— — e **Gomanducci, E[zio].** L'elio in un'acqua minerale vesuviana. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (205-206). [0370]. 88551

—— — e **Magli, Gennaro.** Sulla radioattività dei prodotti della recente eruzione dell'Etna. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, 717-722. 0625

88552

Plahn-Appiani, H. Polarimetrische Selektionsmethode und Vererbungstendenz bei der Rübensamenzucht. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1910, (98-99). [6515]. 88553

—— — Die Feuchtigkeitsbestimmung des Rübensamens. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1911, (1549-1550). [6525]. 88554

Plancher, Giuseppe e Colacicchi, U. Sopra una nuova ossidazione dell' α -metilindolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, (1 sem.), (453-457). [1931]. 88555

Planck, Max. Über neuere thermodynamische Theorien. (Nernstsches Wärmetheorem und Quanten-Hypothese.) (Vortrag . . .) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (5-23); Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (165-175); Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1912, (34). [7000 7200 0040]. 88556

Plato (De), G. Sulle variazioni dell'indice refrattometrico dell'olio di oliva. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (211-213). [6540]. 88557

Plá y Janini, J. M. v. Kaufmann, A.

Plocksties, Max. Ueber Derivate von Jodsulfonen mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. Hammerschlag & Kahle), 1911, (32). 22 cm. [2130 1931]. 88558

—— — v. Willgerodt, C.

Ploetz, A. v. Buchwald, J.

Ploetze, Hans v. Fischer, F.

Plohn, Robert. Jahresbericht über die Fortschritte der pharmazeutischen Chemie unter hauptsächlichster Berücksichtigung der analytischen Ergebnisse. Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (1-3, 13-16, 25-27, 37-39, 49-52, 61-63, 73-76, 81-84, 93-94, 101-104, 113-114, 121-123). [6530]. 88559

[Plotnikov, I. S.] Плотноиковъ, И. С. Классификация световыхъ реакций и экспериментальное изслѣдованіе изъ области фотохимическаго катализа. [Classification des photoreactions et recherches expérimentales dans le domaine de la catalyse photochimique.] Moskva, 1911, (72, avec dess.). 25 cm. [7065 7350]. 88560

—— — Photochemische Studien.

I. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff. 3. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (743-752); IV. Ueber

den photochemischen Temperaturkoeffizienten von Brom. *loc. cit.* 1912, 573-581; II. Ueber die Klassifikation der Lichtreaktionen. *op. cit.* **77**, 1911, 472-481, mit 2 Taf.; III. Über räumlich fortschreitende Lichtreaktionen. *op. cit.* **78**, 1911, (293-298); V. Lichtabsorptionsmessungen an Farbstoff und Bromlösungen. *op. cit.* **79**, 1912, 357-376 [0200 1110 7000 7065 7320 7350]. 88561

Plotnikov, I. S. Photochemische Versuchstechnik. Leipzig, Akadem. Verlagsges., 1912, (XV+371, mit 3 Taf.). 24 cm. Geb. II M. 7350]. 88562

[Plotnikov, N. S.] Плотниковъ, Н. С. О фотохимическихъ свойствахъ брома. 2-я часть. [Propriétés chimiques du brome. 2-me partie.] Moskva, 1911, (44+1). 22 cm. [0200 7400]. 88563

Plotnikov, V. A.] Плотниковъ, В. А. Введение въ изучение физической химии. [Introduction à l'étude de la chimie physique.] Kiev, 1910, VIII+141. 25 cm. [7000]. 88564

— — — О соединенияхъ диметилпирона: 1) съ бромистымъ алюминіемъ; 2) съ трихлоруксусной кислотой. [Les combinaisons du diméthylpyrone: 1) avec l'aluminium; 2) avec l'acide trichloracétique.] Kiev, 1911, (7). 26 cm. [1911 1310 1550]. 88565

— — — v. Izbekov, V. A.

Plücker, W. Die Ursache der Giftigkeit der Mohr'schen Margarine "Backa", „Luisa“ und „Frischer Mohr“. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (257-265). [6515]. 88566

Plumbridge, Douglas Victor. Ueber die binären und ternären Legierungen des Aluminiums, Zinks, Cadmiums und Zinns. Diss. München. Edinburgh (Colstons Limited), 1911, (64). 22 cm. [0100 7080]. 88567

Pochettino, A. Su alcuni nuovi modi di preparare soluzioni di selenio colloidale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 20. 1911, 1 sem., 428-433. 7125. 88568

[Pochitonov, V.] Похитоновъ, В. О современномъ положеніи основныхъ производствъ русской химической промышленности. [Etat actuel de l'industrie chimique russe.] St. Petersburg. Dnevni II Mendelěevsk. Sjezda chimii, 1911, 4, (25-26). [0020]. 88569

Pöschl, Viktor. Einführung in die Kolloidchemie. Ein Abriss der Kolloidchemie für Lehrer . . . 2. verb. Aufl. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (80). 23 cm. 2 M. [7125]. 88570

Pogány, Eulop. Szinező ionok és molekulák egyensúlyának vizsgálata spectrophotometriás úton. [Untersuchung färbender Ionen und Moleküle auf spectrophotometrischen Wege.] Diss. Budapest, 1911, (27). 24 cm. [7075 7270]. 88571

Pogulevskij, v. Jocič, Ž. I.

Pohl, Aktiver Sauerstoff in Seifen, Zahnpulvern und Badesalzen. Chem.-techn. Ratgeber, Leipzig, **12**, 1911, (1-3, 13-14). [6540 6530]. 88572

Pohl, A. v. Grüter, R.

Pohl, Theodor. Ueber die Elektrolyse der Esterkaliumsalze der Δ^1 -Tetrahydroterephthalsäure mit Kaliumazetat. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (III+87). 22 cm. [1330 7265]. 88573

Polányi, Michael. Untersuchungen über die Veränderung der physikalischen und chemischen Eigenschaften des Blutes während des Hungerns. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (192-204). [8014]. 88574

— — — Beitrag zur Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (205-210). [8050]. 88575

Polenske, Ed[uard]. Beiträge zum Nachweis der Benzoesäure in Nahrungs- und Genussmitteln. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **38**, 1911, (149-154). [6515]. 88576

— — — Über ein Verfahren zur Unterscheidung von sterilisiertem und von nicht sterilisiertem Knochenmehl. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **38**, 1912, (559-561). [6520]. 88577

— — — und **Köpke, O.** Ueber die Bestimmung von Salpeter in Fleisch. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **36**, 1911, (291-296). [6515]. 88578

Policard, A. v. Doyon.

Pollak, J. und Tucaković, R. Ueber symmetrische Trithiophenole. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (507-519); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (695-707). [1230]. 88579

Polle, R. Ueber den Einfluss verschiedener hohen Wassergehalts, verschiedener Düngung und Festigkeit des

Bodens auf die Wurzelentwicklung des Weizens und der Gerste im ersten Vegetationsstadium. J. Landw., Berlin, **58**, (1910), 1911, (297-344); Diss. Göttingen (Druck v. Dieterichs, 1910, 72, mit Tab. u. Taf.), 24 cm. [8500]. 88580

Pollitzer, F. Die Berechnung chemischer Affinitäten nach dem Nernstschen Wärmetheorem. Mit einem Vorwort von Walther Nernst. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **17**, 1912, (333-503). [7050 7200]. 88581

——— Zur Thermodynamik des Clarkelements. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (374-383). [7260]. 88582

Polotzky, A. v. Herzog, R. O.

Poma, Gualtiero. Influenza dei sali neutri sulla velocità di reazione. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (353-383). [7085]. 88583

——— Il 2-6-dimetilpirone come solvente. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (518-538). [1911 7225 7275]. 88584

——— e **Gabbi, G.** Sistemi binari dei cloruri di alcuni metalli monovalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (464-470, con 2 fig.). [7080]. 88585

——— e **Tanzi, B.** Ricerche sulla velocità di reazione. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (425-437). [7085]. 88586

——— Über den Einfluss der Elektrolyte auf die Dissociationskonstante des Wassers. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (55-62). [7255]. 88587

Pomilio, U. Ricerche su nuovi metallochinoidi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (338-344). [0110 0540]. 88588

——— Sulla viscosità delle soluzioni di iodio. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (354-357). [7170]. 88589

Ponzio, G[iacomo]. Sul comportamento di alcuni iodoacidi alifatici nell'organismo. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (781-787). [1310]. 88590

——— Trasformazione di nitroaldeidi in cianoaldeidi. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (787-793). [1430]. 88591

——— Sul passaggio del nitrogruppo da un atomo di carbonio alifatico

al nucleo benzolico. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (525-527). [1000]. 88592

Ponzio, G[iacomo] e Gastaldi, C. Azione dell'acido nitroso sulle idrazidine sostituite. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (793-796). [1630]. 88593

——— Sulla carbeneammina o guanidina. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (226-228). [1710]. 88594

Poole, Horace H. On the rate of evolution of heat by pitchblende. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (58-62). [7200]. 88595

Pope, Frank George. *p*-Benzoyloxybenzaldehyde. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (73-75). [1430]. 88596

——— and **Howard, Hubert.** Fluorone derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (545-554); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (52-53). [1911]. 88597

——— v. Howard, H.

Pope, William Jackson and Read, John. Dihydroxydihydrindamine and its resolution into optically active components. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2071-2080); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (259). [1640]. 88598

——— e **Perkin, W. H. jun.**

Popielski, L[eo]. Bemerkungen über die Bedeutung der temporären Isolierungsmethode bei Untersuchungen über die Verdauungsprozesse. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (186-191). [8040]. 88599

Poplavskij, I. v. Krasaskij, K. A.

Popov, P. G. Поповъ, П. Г. О распределеніи кислотъ муравьиного ряда между метиловымъ спиртомъ и скипидаромъ. [Sur la répartition des acides $C_nH_{2n}O_2$ entre l'alcool méthylique et le carbone sulfuré.] St. Petersburg, Dnev. II Mendel'evsk. S'jzda chimii, **8**, 1911, (71). [1310 1210 7060]. 88600

Popp, M. Können auch andere Düngemittel ausser Thomasmehl nach zitronensäurelöslicher Phosphorsäure bewertet werden? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (275-281). [6535]. 88601

——— Phenolith als Kalidüngemittel. Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **16**, 1911, (58-59, 75-77). [8500]. 88602

Popp, M., Felling, W. und Schütze, F. Eignet sich deutsches Fleischmehl zur Schweinemast? D. landw. Presse, Berlin, **38**, 1911, (129-130, 140-141). [6515] 88603

— et Schacke, E.

Poppe, Heinrich. L'oxydation des matières organiques par le permanganate de potassium. Bruxelles, Bul. Soc. chim. Belgique, **1910**, 236-238. [5500]. 88604

Poraj-Koschitz v. Poraj-Košic.

Poraj-Košic, A. E. und Auškap, Ju. I. Spektrophotometrische Bestimmung der Farbstoffe auf der Faser. Vorl. Mitt. Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (293-297, 321-326, 342-344). [6575]. 88605

— et **Amsler, N. K.** [Порай-Косицъ, А. Е., Аункапъ, Ю. П. и Амслеръ, Н. К. О вліянні акридинового кольца на окраску. [Influence du cycle d'acridine sur la couleur.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (727, proc. verb.). [1700 5000]. 88606

Къ реакціи получения Шиффовыхъ оснований съ помощью нитрозосоединений. [Formation des bases de Schiff par les combinaisons azotées.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (727 proc. verb.) [1600 1700]. 88607

— Къ реакціи получения Шиффовыхъ оснований съ помощью нитрозо соединений. Réaction d'obtention des bases de Schiff au moyen des nitrosodérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (517-525). [1600 1700 1931]. 88608

— О вліянні акридинового кольца на цвѣтъ нѣкоторыхъ красящихъ веществъ. [L'influence de l'anneau acridique sur la couleur de quelques matières colorantes.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1911, (1587-1603, avec 1 dess.). [1931 5000]. 88609

— et **Sidorov, I.** [Сидоровъ, П. О химизмѣ вытравки изъ индиго съ помощью вытравныхъ солей. [Chimisme de la corrosion de l'indigo au moyen de sels corrosifs.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (1079-1080, proc. verb.). [5000]. 88610

Porcher, Ch. Le chlorure de sodium dans le lait. Rev. gen. lait., Bruxelles, **1906**, (173-178). [6515]. 88611

— et Sisley, P.

Porchet, F. Les traitements culturaux aux sels d'arsenic et l'hygiène alimentaire. [Ref.] Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (79-81). [6515]. 88612

— et Régis, F. Quelques résultats de dosage de la nicotine dans les jus de tabac concentrés. [Ref.] Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (104-105). [6500]. 88613

Porges, Otto. Bemerkungen zu der Arbeit von Verzar: „Die Grösse der Leberarbeit“. (Diese Zs. **34**, 52, 1911.) Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (342-343). [8040]. 88614

Porlezza, C. Contributo alla conoscenza del secondo spettro dell'idrogeno. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (176-183). [7320]. 88615

— Contributo alla conoscenza dello spettro a bande del tetrafluoruro di silicio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (486-490). [7320]. 88616

— Lo spettro a righe dell'azoto in tubo di Geissler. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1911, (584-587, 642-645). [7320]. 88617

— et **Norzi, G.** Contributo alla conoscenza del secondo spettro dell'idrogeno. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (819-828). [7320]. 88618

— Concentrazione dell'emanazione radioattiva dei gas dei soffioni boraciferi mediante il carbone a bassa temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (932-934). [0625]. 88619

— Sul tufo radioattivo di Fuggi. Gas occlusi—Contenuto in radio ed uranio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (935-939). [0625]. 88620

— Nuovi studi sui gas dei soffioni boraciferi di Larderello. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (338-342). [0100]. 88621

— v. Marino, L.; Nasini, R.

Porter, Agnes Ellen. On the question of the identity of pepsin and rennet. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (389-401). [8014]. 88622

- Porter, A. W. v. Senter, G.**
Porter, H. L. v. Bragg, W. H.
Portes, L. A propos de l'essai des pepsines. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (341-343). [6530]. 88623
Portevin. Sur les aciers au chrome. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **153**, 1911, (64-66); *Rev. Métall.*, Paris, **8**, 1911, (802-803). [0320 0270]. 88624
 ——— Sur les alliages aluminium-zinc. *Rev. Métall.*, Paris, **8**, 1911, (721-727). [0120 0880]. 88625
 ——— et **Nusbaumer.** Sur l'influence du recuit sur les bronzes de frottement écrouis. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **154**, 1912, (213-215). [0290 0720 1420]. 88626
Posner, C[arl]. Die mikroskopische Harnuntersuchung. [*In: Der Harn . . . von Mensch und Tier*, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (853-876). [6520]. 88627
Posner, Ferd. v. Meyer, R.
Posner, Theodor. Über die Konstitution der Thiophenochinone und den Mechanismus der Chinonreaktionen. Ein Schlusswort an Herrn Arthur Michael. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **33**, 1911, (471-483). [1530 7060]. 88628
 ——— Beiträge zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. IX. Über die Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren und Ester der Zimtsäurereihe sowie an analoge Verbindungen. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **389**, 1912, (1-120). [1330 1000 1530 7095]. 88629
Posnjak, E. v. Freundlich, H.
Postma, S. v. Smits, A.
Potter, Ley Francis v. Curtius, T.
Potter, M. C. Electrical effects accompanying the decomposition of organic compounds. London, *Proc. R. Soc.* (Ser. B), **84**, 1911, (260-276). [1000]. 88630
Pouget, I. et Chouchak, D. Sur le dosage colorimétrique de l'acide phosphorique. *Paris, Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (649-650). [6300]. 88631
Pougnet, Jean. Les rayons ultraviolets agents accélérateurs des vitesses de réactions et modificateurs des corps en état de faux équilibre. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **2**, 1910, (540-543). [7350]. 88632
Pougnet, Jean. Action des rayons ultraviolets sur les gousses vertes de vanille. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1184-1186). [8030]. 88633
Poulsen, A. Zement im Meerwasser. *Betonztg, Halle*, **5**, 1911, (301-303). [0220]. 88634
Pound, James Robert. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, 698-713. [0660 1265]. 88635
Power, Frederick Belding and Callan, Thomas. The constituents of the seeds of *Casimiroa edulis*. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1993-2010); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (257-258). [6525]. 88636
 ——— and **Moore, Charles Watson.** The constituents of bryony root. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (937-946); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (118-119). [6525]. 88637
 ——— and **Rogerson, Harold.** Chemical examination of the root of *Ipomoea orizabensis*. London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (304-305). [6525]. 88638
 ——— and **Salway, Arthur Henry.** The constituents of *Withania somnifera*. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (490-507); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (53). [6525]. 88639
Pozzi, G. B. v. Jona, T.
Pozzi-Escot, Enm. Appareil à extraction perfectionné, permettant d'éviter les émulsions. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **16**, 1911, (382-383). [6010]. 88640
 ——— Dosage de l'azote nitrique par réduction à l'aide du système aluminium-mercure. *Bruxelles, Bul. Acad. roy.*, **1909**, (1160-1161). [6200]. 88641
 ——— Dosage de la dextrine dans la bière. *Bull. ass. chim.*, Paris, **29**, 1911-1912, (72-73). [6515]. 88642
 ——— Défécation des jus sucrés dans quelques cas difficiles. *Bull. ass. chim.*, Paris, **29**, 1911-1912, (157-158). [6515]. 88643
 ——— Procédé de détermination instantané du nickel en présence du cobalt en proportion indéterminée. *Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1908**, 155-156. [6200]. 88644
 ——— Séparation et dosage du nickel d'avec le cobalt et tous les éléments non précipitables en solution

acide par l'hydrogène sulfuré. *Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1908**, (158-162, 6200). 88645

Pozzi Escot, Emm. Nouvelle méthode de séparation analytique minérale en 1908. *Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1908**, (327-338). [6000]. 88646

——— Remarque sur le dosage de l'acide malique. *Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles*, **1908**, (413-414). [6350]. 88647

——— Recherche qualitative rapide des éléments dont les sulfures sont précipités par l'hydrogène sulfuré en solution acide. *Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4)*, **9**, 1911, (812-814). [6110]. 88648

Prack, Laszlo. Új burgonyavizsgáló készülék. [Ein neuer Apparat für Kartoffelprüfung.] *Termt. Közl., Budapest*, **43**, 1911, (755-759). [6010 6515]. 88649

Prager, A. Zum Verfahren der Milchfettbestimmung. *Pharm. Zentralhalle, Dresden*, **52**, 1911, (597). [6515]. 88650

Prandtl, Wilhelm. Über Heteropolysäuren, welche Vanadinsäure enthalten. *Zs. anorg. Chem., Leipzig*, **73**, 1911, 223-238. [0820 0100]. 88651

——— und **Manz, Hermann.** Über die Einwirkung von Calciumfluorid auf Vanadinpentoxyd. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2582-2585). [0820 0220]. 88652

Prašek, Emil v. Landsteiner, K.

Pratolongo, Ugo. Sui composti di assorbimento. *Gazz. chim. ital., Roma*, **41**, 2, 1911, (382-412, con 5 fig.). [7125]. 88653

——— Sulle soluzioni citrofosfatiche I. L'equilibrio omogeneo in soluzione acquosa, studiato col metodo crioscopico. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 1911, 1 sem., (812-818). [7225]. 88654

——— Sulle soluzioni citrofosfatiche. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **21**, 1, 1912, (363-364). [7080]. 88655

Pratt, Gilbert H. v. Forbes, F. B.

Pratt, L. A. v. James, C.

Prauss, Stanislaw. Gelenkarm für das Steadsche Betriebsmikroskop. *Metallurgie, Halle*, **8**, 1911, (124-126, mit 1 Taf.). [0910]. 88656

Precht, Heinrich. Zur Erinnerung an van't Hoff. *Kali, Halle*, **5**, 1911, (113-118). [0010]. 88657

Pregl, Fritz. Über ein gemeinsames Abbauprodukt der drei spezifischen Gallensäuren. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **81**, (1909), II, 1, 1910, (84-86). [1350]. 88658

——— und **Buchtala, Haus.** Erfahrungen über die Isolierung der spezifischen Gallensäuren. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **74**, 1911, (198-211). [1350]. 88659

——— und **Crinis, Max de.** Die quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen. [In: *Handbuch der biochem. Arbeitsmeth.*, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. T12.] *Berlin (Urban & Schwarzenberg)*, 1912, (1307-1356). [6040]. 88660

Preiswerk, E. Ein Beitrag zur Theorie der Enzymwirkung. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **83**, (1911), II, 1, 1912, (208-210). [8014]. 88661

Preller, J. v. Kallauner, O.

Prescott, William George and Smiles, Samuel. The interaction of aromatic disulphides and sulphuric acid. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (640-649); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (65-66). [1275]. 88662

——— A synthesis of "thio-indigo." (Preliminary note.) *London, Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (317). [1920]. 88663

Prettner. Bienenwachs und Ersatzmittel. *Prometheus, Berlin*, **23**, 1912, (341-343). [6540]. 88664

Preuss, E. Die Festigkeitseigenschaften und die mechanische Prüfung des giessbaren Eisens. [In: *Handbuch der Eisen- und Stahlgiesserei*. Hrsg. von C. Geiger. Bd 1.] *Berlin (J. Springer)*, 1911, (255-296). [0320 6800]. 88665

Preuss, Georg. Gasentwicklungsapparat. *ChemZtg, Cothen*, **35**, 1911, (1131). [0910]. 88666

Prianischnikow, D[imitrij]. Ueber den Einfluss von kohlensaurem Kalk auf die Wirkung von verschiedenen Phosphaten. *Landw. Versuchstat., Berlin*, **75**, 1911, (357-376, mit 6 Taf.). [8500]. 88667

——— Ueber die Ausnutzung des Ammoniakstickstoffs durch die Pflanzen. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **82**, (1910), II, 1, 1911, (94). [8030]. 88668

Pribram, Bruno Oskar. Über die Anwendbarkeit der Estermethode bei Stoffwechselversuchen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (472-478); *op. cit.* **72**, 1911, (504). [8040]. 88669

——— Über eine Modifikation bei der Fischer'schen Estermethode. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. **IIb**, 1909, (723-726); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (51-54). [4000 5500]. 88670

Pribram, Ernst. Zur Frage der Kokainhämolysse. Arch. ges. Physiol., Bonn, **137**, 1911, (350-348). [8050]. 88671

Pribram, Richard. Hans Heinrich Landolt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3337-3394, mit Portr.). [0010]. 88673

——— und **Franke, Adolf.** Ueber Kondensationen durch ultraviolettes Licht. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1035-1039). [7350 1410]. 88674

Price, T. Slater and Hyde, A. W. T. Adaptation of the tap-funnel to rapid electro-analysis with stationary electrodes. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (391-396). [6000]. 88675

Prideaux, Edmund Brydges Rudhall. The second and third dissociation constants of orthophosphoric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1224-1230); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (121-122). [0570]. 88676

——— Relations between critical temperature, boiling-point and expansion coefficient of phosphorus pentachloride. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (155-159). [0570]. 88677

Priess, H[ans]. Zur Kenntnis der Inhaltsstoffe von *Fagaria xanthoxyloides* Lam. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (121-152); Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (227-266). [6530 6525]. 88678

Priestley, J. H. v. Usher, F. I.

Prieth, Gabriel. Ueber die Veränderung der Kapillaritätskonstante des Wassers durch gelöste Gase. Programm des Staats-Gymnasiums in Salzburg, 1910-11. Salzburg, **1911**, (3-21). [7165 7180]. 88679

Prigent, Georges v. Malengreau, F.

Priglinger, J. v. Skrapu, Zd.

[Priležajev, N.] Прилежаевъ, Н. Окисление непредельныхъ соединений органическими перекисями. [L'oxydation des combinaisons non-saturées par les peroxydes organiques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, 609-620. [1120 1000]. 88680

Pring, John Norman and Fairlie, Dorian Macefield. The synthesis of hydrocarbons at high temperatures. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1796-1811); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (217). [1100]. 88681

——— The methane equilibrium. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (305-306). [1110]. 88682

Pringsheim, Hans. Über die Assimilation des Luftstickstoffs durch thermophile Bakterien. (6. Mitt. über stickstoffbindende Bakterien.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (23-27). [8030]. 88683

——— Über den fermentativen Abbau der Cellulose. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **78**, 1912, (266-291). [8014 1840]. 88684

——— v. Neubauer, O.

Prins, Ada. Mischkristalle bei flüssig-kristallinen Stoffen und die Phasentheorie. Entgegnung an Herrn O. Lehmann. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (681-684). [7130 7075]. 88685

Prinsen-Geerligs, H. C. Une corrélation entre la teneur en sucre et en potasse dans le jus de cannes. Bul. ass. chim., Paris, **28**, 1910-1911, (1036-1040). [6525]. 88686

——— Die Lage und die Fortschritte der Rohrzuckerindustrie. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (279-286). [6800]. 88687

——— en **Langguth-Steuerwald, L. G.** De onbekende organische niet-suiker in rietsuikermelasse. [Der unbekannte organische Nicht-Zucker in Rohrzuckermelasse.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **18**, 1910, (147-165). [6535]. 88688

Pritzkow, [Arthur]. Gutachten der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung u. Abwässerbeseitigung über die Abwässerbeseitigung einer Fabrik photographischer Papiere und Bilder. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., **H. 14**, 1911, (103-118). [6510]. 88689

Pritzkow, [Arthur]. Über den Einfluss einer oberhalb Tilsit bei Ragait zu errichtenden Zellstofffabrik auf die Wasserverschädenheit des Memelstromes insbesondere unter Berücksichtigung des Wasserwerkes der Stadt Tilsit. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 14, 1911, 119-144, mit 3 Tab. [6510]. 88630

Priwoznik, E[duard]. Bemerkungen zu den Atomgewichtsbestimmungen des Goldes. Oesterr. Zs. BergHüttes., Wien, 59, 1911, (391-395). [0150 7105]. 88691

Procter, H. R. Les problèmes de l'industrie du cuir. Rev. gén. sci., Paris, 21, 1910, (465-473). [8020 7125]. 88692

——— and **Seymour-Jones**, R. A. The estimation of soluble mercuric salts at great dilutions. London, J. Soc. Chem. Indust., 30, 1911, (404-405). [6300]. 88693

Proumen, Henri Jaques. Sur la lenteur de recombinaison des ions produits dans certaines réactions chimiques. Bul. Soc. Chim. Belgique, Bruxelles, 1910, (209-210). [7255]. 88694

——— Sur la lenteur de la neutralisation des ions produits dans certaines réactions chimiques. Bul. Soc. Chim. Belgique, Bruxelles, 1910, (354-367). [7085]. 88695

Prouzergue, Rémy. Nouveau procédé de détermination du point de fusion des matières grasses. Ann. chim. analyt., Paris, 17, 1912, (56-58). [6540]. 88696

Provenzal, G[ulio]. Contributo alla storia dell'analisi elementare organica. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), 4, 1912, (200-204). [0010]. 88697

Prud'homme, Maurice. Sur la solubilité des sels difficilement solubles. J. Chim. Phys., Genève, 9, 1911, (519-537). [7175 7190]. 88698

——— Sur la pression osmotique. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 9, 1911, (857-862, 1015-1017). [7155]. 88699

Pržeborovskij v. Kablukov, I. A.

[Prževal'skij, E. S.] Прижевальскій, Е. С. Окисление капроновой и мангановой кислотъ слабымъ растворомъ перманганата. [Oxydation des acides capronique et oenanthique par une solution faible de KMnO_4 .] St.

Peterburg. Žurn. Russ. fiz.-chim. Obsč. Chem. žurn., 43, 1911, 1000-1006. [1300 7000]. 88700

Przibylla. Über die Probenahme und Untersuchung von Rückständen der Chlorkalium-Fabrikation. Kali, Halle, 5, 1911, (212-213). [6600]. 88701

Pschorr, R[ob.] und **Dickhäuser**, F. Über die Methylierung des alkoholischen Hydroxyls im Morphin, Kodein und in den Methyilmorphinmethinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2633-2640). [3010]. 88702

——— und **Knöffler**, G. Über die Konstitution des Morphothebains II. Synthese des durch Abbau von Morphothebain erhaltenen Tetramethoxyphenanthrens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 382, 1911, (50-61). [3010 1275]. 88703

Pudor, Heinrich. Wasserverdunstung und Bodenkultur. Einige grundsätzliche Bemerkungen über die Beziehungen der Wasserverdunstung zu Landaubau. Zs. öff. Chem., Plauen, 18, 1912, (147-149). [8500]. 88704

Pufahl, O[tto]. Metalle ausser Eisen. In: Chemisch technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2.6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (523-820). [6600 6200]. 88705

Pugliese, Angelo. Muskularbeit und Eiweißumsatz. Biochem. Zs., Berlin, 33, 1911, (16-29). [8040]. 88706

Pummerer, Rudolf. Ueber Isatin-anile. IV. Desmotropie-Erscheinungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (338-345). [1931 1940 7035 5020]. 88707

——— Ueber Indigrot-anile, eine Körperklasse mit reaktionsfähiger Kohlenstoffdoppelbindung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (346-356). [1932 1940 5020 7095]. 88708

——— Notiz zur Tautomeriefage bei Amidinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (810). [1600 7035]. 88709

——— Über die Nichtexistenz von Pseudodiphenylenketon und über einen neuen roten Kohlenwasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (294-298). [1530 1150 5010]. 88710

——— und **Brass**, K. Ueber Küpenfarbstoffe aus α -Naphthochinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1647-1656). [5020 1530]. 88711

Pummerer, Rudolf und Dorf Müller, Gustav. Einiges über Isophthalanil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (292-294). [1911]. 88712

Pungs, Wilhelm. Zur Kenntnis der Derivate des Ortho-Toluchinolins. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, 46. 22 cm. [1931]. 88713

Purcell, Béla Baron. Másolható színes fotografiai főlvételek. [Kopierbare farbige photographische Aufnahmen.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (273-275). [7400]. 88714

Purgotti, A. Modificazioni al metodo sistematico di ricerca delle basi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (48-50). [6030]. 88715

Purmann, C. und Verbeek, P. Ein praktisch bewährter Laboratoriumsapparat zur Entwicklung von Kohlendioxydgas. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (927-928). [0910 0210]. 88716

Purvis, John Edward. The absorption spectra of some derivatives and isomerides of 1:2-diketo- Δ^3 -cyclopentene. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (107-115). [7320]. 88717

— The absorption spectra of chlorobenzene and bromobenzene as vapours, as liquids, and in solution. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (811-827); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (71). [7320]. 88718

— The absorption spectra of various chlorine and bromine derivatives of benzene and toluene as vapours, in solution and in thin films. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1699-1712); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (218). [7320]. 88719

— The absorption spectra of triketohydrindene hydrate and certain derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1953-1960); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (242-243). [1540 7320]. 88720

— The absorption spectra of various iodine derivatives of benzene and toluene as vapours, in solution, and in thin films. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2318-2325); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (280). [7320]. 88721

— The absorption spectra of the vapours of some sulphur compounds. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (155-160). [0660 7320]. 88722

Pusch, J. Über die Verwendung von kohlenurem Nickel im Nickelbad. Prakt. Masch. Konstr., Leipzig, **45**, 1912, Prakt. MetBearb., (38-39). [0540]. 88723

— Die Zinnpest und ihr Verhalten zu anderen Metallen. Prakt. Masch. Konstr., Leipzig, **45**, 1912, Prakt. MetBearb., (51-52). [0720]. 88724

[Pušin, N. A. et Baskov, A. V.] Пушинъ, Н. А. и Басковъ, А. В. Электропроводность сплавовъ мѣди съ оловомъ. [L'électroconductivité des alliages cuivre-étain.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (504, proc. verb.). [0290 0720 7275]. 88725

[— et Grebenščikov, I.] — и Гребенщиковъ, И. Объ измѣненіи состава и температуры плавленія эвтектическихъ смѣсей въ зависимости отъ давленія. [Changements de la composition et de la température de fusion des mélanges eutectiques selon la pression.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (322-323, proc. verb.). [7075 7205]. 88726

— — — — — Диаграммы состоянія бинарныхъ системъ: 1) дифениламина съ уретаномъ, 2) дифениламина съ паранитранизоломъ и 3) метанитранилина съ нафталиномъ. [Les diagrammes d'état des systèmes binaires: 1) diphenylamine avec l'uréthane, 2) diphenylamine avec le paranitranisol et 3) metanitroaniline avec le naphtaline.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (323, proc. verb.). [1130 1630 7075]. 88727

— — — — — Объ измѣненіи температуры плавленія α -нафтиламина, паранитранизола, уретана и дифениламина въ зависимости отъ давленія. [Changement de la température de fusion de l' α -naphtylamine, para-nitranisol, uréthane et diphenylamine selon la pression.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (323-324, proc. verb.). [1630 7205]. 88728

— — — — — О предѣлахъ существованія жидкокристаллической фазы [Limites de l'existence de la phase liquide-cristalline.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (503, proc. verb.). [7075]. 88729

[Pušin, N. A. et Riazskij, E. V.] Пушинъ, Н. А. и Рязскій, Е. В. Электропроводность сплавовъ меди съ цинкомъ. [L'électro-conductivité des alliages cuivre-zinc.] St. Peterburg, *Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čest.*, **43**, 1911, (503, proc. verb.). [0290 0880 7275]. 88730

Puškin-Baginskij, V. I.] Пушкинъ-Багинскій, В. И. Механическая теорія процессовъ превращенія. Часть II. Основной законъ химіи. [La théorie mécanique des proces. de la transformation de la matière. Partie II. La loi principale de la chimie.] St. Peterburg, 1911, 78 p., 27 cm. [7005 7100]. 88731

Putscher, Henry. Zur Charakteristik des elektrischen Lichtbogens in Alkalidämpfen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1911, 62 p., 22 cm. [7265]. 88732

Puxeddu, E. Azione chimica della luce sulla vanilina e i suoi eteri. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1911, (717-720). [1430]. 88733

——— Sulla costituzione del diisoeugenolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (42-46). [1230]. 88734

——— Isomeria negli eteri del diisoeugenolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (124-129). [1230]. 88735

Pyhälä, Ewald. Die Gesetzmässigkeit der Viskosität einiger kaukasischer Erdöle und Erdölderivate bei korrespondierenden Temperaturen und in beliebigen Mischungs-Verhältnissen. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (207-229). [7170 1100]. 88736

——— Die Bedeutung der Kolloidchemie für die Naphthalologie. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (209-216). [1100 7125]. 88737

——— Zur Beurteilung der Entfärbungskraft einiger als Entfärber angewandter Mineralgele. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (80-83). [5000 7125 7165]. 88738

Pyman, Frank Lee. A new synthesis of 4(or 5)- β -aminoethylglyoxaline, one of the active principles of ergot. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (668-682); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (91). [1932]. 88739

——— The synthesis of histidine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1368-

1401); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, 206. [1932]. 88740

Pyman, Frank Lee. *isoQuinoline derivatives*. Part VI. *neoOxalberberine*. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1690-1699); [abstract] Proc. Chem. Soc., 1911, (215-216). [1911]. 88741

——— *Aminoalkylglyoxalines*. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2172-2183); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (275). [1932]. 88742

——— The synthesis of *r*-histidine. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (92). [1932]. 88743

——— v. Ewins, A. J.

Quadekker. L'analyse systématique du lait. Bul. méd. vét. prat., Bruxelles, **1909**, (208-210). [6515]. 88744

Quadrat, O. Poznámka k vázkovému určování železa. [Anmerkung zur Waagebestimmungsmethode des Eisens.] Listy Chem., Prag, **1910**, (347-352); Prag, Rozpr. české Ak. Frant. Jos., **1910**, (9). [0320 6040 6200]. 88745

——— v. Milbauer, J.

Quagliariello, G. Ricerche chimico-fisiche sui liquidi animali. Nota IV. Sulla tecnica del metodo elettrometrico per lo studio della reazione dei liquidi dell'organismo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (107-111); Sulla reazione chimica della linfa. *t.c.*, (273-279); Sulla reazione chimica della bile. *t.c.*, (302-305); Sulla reazione chimica dell'urina. Nota VIII. *t.c.* (659-666). [7260 8000 8040]. 88746

——— La reazione del siero di sangue di alcuni mammiferi studiata col metodo elettrometrico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (418-420). [8000]. 88747

Quartaroli, A[lfredo]. Nuovo metodo per la preparazione del protossido di azoto e applicazione per l'analisi dei nitrati. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (53-59). [6300]. 88748

——— Di un caso di autocatalisi e catalisi negativa simultanee. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (64-69). [7085]. 88749

——— Sulle soluzioni citrofosfatice. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (130-135, 478-479). [7080]. 88750

Quartaroli, A. [Ilfredo]. Sui sali complessi del bismuto con citrato ammonico. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (105-106). [1310]. 88751

— Sulla idrolisi provocata dalla seconda dissociazione dell'acqua. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (107-111, 156). [7090]. 88752

Quercigh, E. Sugli ossisolfuri di antimonio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (415-419, con 1 fig.). [7080]. 88753

— Il sistema ternario Sb+As+I. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (786-793, con 1 fig.). [7080]. 88754

— I pretesi composti fra BiS e Sb₂S₃. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (195). [7080]. 88755

— Sui pretesi pentaioduri di arsenico e di antimonio. Venezia, Atti Ist. ven., (8), **13**, 2 p., 1911, (667-673, con 2 fig.). [0140 0680]. 88756

Quietmeyer, Friedrich. Zur Geschichte der Erfindung des Portlandzementes. Berlin (Verl. d. Tonind.-Ztg), 1912, (XX+188 22 cm. 6 M. [0220 0010]. 88757

Quincke, Georg. Die Elektrochemie in Heidelberg vor 55 Jahren. [Robert Wilhelm Bunsen]. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (207). [0010 7250]. 88758

Quincke, G. A. Ein neuer Extraktionsapparat. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (171-172). [0910 6010]. 88759

Quintus Bosz, J. E. Die samenstelling van Indische voedingsmiddelen. [Die Zusammensetzung der Indischen Nahrungsmittel.] Haarlem, Bull. Kol. Mus., **46**, 1911, (1-261, mit 1 Taf.). [6515]. 88760

Quoos, Fritz v. Hofmann, K. A.

Rabaut, Ch. r. Aloy, J.

[**Rabcevič-Zubkovskij, I. L.**] Рабцевичъ-Зубковскій, И. Л. О дѣйствиі алкоголитовъ на зѣры неорганическихъ кислотъ. [Action des alcoôlates sur les éthers des acides inorganiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. čast', **43**, 1911, (687, proc. verb.). [1200]. 88761

— **v. Tiščenko, V. E.**

Rabe, Fritz. Beiträge zur Toxikologie des Knollenblätterschwammes. Zs. exper. Path., Berlin, **9**, 1911, (352-364). [8050]. 88762

Rabe, Hermann. Einfache Filtriervorrichtung für grössere Flüssigkeitsmengen. [Nebst Erwiderung von F. Müller.] ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (140). [0910]. 88763

— Ueber die Bestimmung von Chloriden in den Bromsalzen. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (505). [6300]. 88764

— Strahlengler Rabe. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (403-404). [0910]. 88765

Rabe, Paul. Ueber das Ephedrin und das Pseudoephedrin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (824-827). [3010]. 88766

— Über die partielle Synthese des Cinchonins. Zur Kenntnis der Chinaalkaloide. XV. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2088-2091). [3010]. 88767

— und **Marschall, Oswald.** Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden. (13. Mitt.: Zur Kenntnis der Chinaalkaloide.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (360-364). [3010 7305]. 88768

— und **Milarch, Ernst.** Über die Spaltung des Isonitrosochinotoxins. (14. Mitt.: Zur Kenntnis der Chinaalkaloide.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **382**, 1911, (365-368). [3010 1931]. 88769

Rabonowitsch, A. G. v. London, Efim S.

Rabow, S. Übersicht der im Laufe des Jahres 1910 bekannt gewordenen therapeutischen Neuheiten, einschliesslich der Spezialitäten und Geheimmittel. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (162-163, 173-175, 190-192). [8000]. 88770

— Die neuesten Arzneimittel und Spezialitäten zugleich als 3. Aufl. der „Therapeutischen Neuheiten des letzten Vierteljahrhunderts“. Ergänzungen zu „Rabow's Arzneiverordnungen“. Strassburg (L. Beust), 1911, (XXVII+261). 18 cm. Geb. 4 M. [8000]. 88771

Rabut, A. Les dégagements instantanés d'acide carbonique dans les mines de houille. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (385-391). [0210]. 88772

Racine, R. Über den Nachweis von Veronal in Leichenteilen. Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (42-45). [6530]. 88773

Racine, R. Ein Fall von Strichan-Vergiftung. Zs. off. Chem., Pflanzen, **18**, 1912, (15-16). [6522] 88774

Racky, Georg v. Schlenk, W.

Radais et Sartory. Sur la toxicité de l'Orange cigue *Amnita phalloides* Fr. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, 1527-1529. [18050] 88775

Radrets, des. La betterave à sucre. Rev. sci., Paris, **47**, 1909, (590-593). [8500] 88776

Radulescu, Dan. Synthese spiro-cyclischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1018-1022). [5500 1340]. 88777

———. Ueber die Nomenklatur der Spirane. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1023-1026). [0070]. 88778

———. v. Leuchs, H.

Raeithel, Oskar. Ueber die Elektrolyse von Estersalzen mehrbasischer, ungesättigter Säuren. Diss. München (Druck v. C. Kuhn), 1911, (V+43). 22 cm. [1320 7265]. 88779

Raffo, M. und Mancini, J. Beitrag zur Kenntnis des kolloiden Schwefels. 3. Mitt. (Übers. von Felix Fraenckel.) Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (58-61). [0660 7125]. 88780

Ragg, Manfred. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Lack- und Farben-Industrie im 1. Halbjahr 1911. Farbenztg., Berlin, **17**, 1911, (19-20, 79-80, 181-182, 236-237). [6800]. 88781

———. Ueber die Prüfung von Lacken und Anstrichen. Farbenztg., Berlin, **17**, 1912, (888-889). [6545]. 88782

Rahe, A. H. v. Buxton, B. H.

Raiford, L. Chas. and Heyl, Fred. W. The replacement of halogen by the nitro group. [First paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (393-398). [1130]. 88783

Raikow, P. N. und Tischkow, P. Bestimmung des Mangans als Manganoxydul, Manganoxyduloxyd und Mangesquioxid. ChemZtg., Cöthen, **35**, 1911, (1013-1015). [6200]. 88784

[Rakovskij, A. V.] Раковскій, А. В. Къ учению объ адсорбции. [Sur l'adsorption.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (170-201, 1762-1784). [7000 7125 7160 7300]. 88785

Rakovskij, A. V. Zur Kenntnis der Adsorption. I. Ueber die Hysteresis der Stärke. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (225-230); II. Über die chemische Hysteresis. op. cit. **10**, 1912, (22-31). [1810 7125 7165] 88786

Rakshit, J. N. v. Rây, P. C.

Rakuzin, M. A.] Ракузинъ, М. А. Ученіи поляриметрии нефтей за последние 8 лѣтъ. Le progrès de la polarimétrie des pétroles pendant les derniers 8 ans.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sžezda chimii, **8**, 1911, (75-79). [1100 7300]. 88787

———. Оптическое исследование японскихъ нефтей. [Recherche optique des pétroles japonais.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. chim. častī, **42**, 1910, (1332-1333, proc.-verb.). [1100 7300]. 88788

———. Оптическое исследование нефтей изъ Южной Боливии. Les propriétés optiques des naphthes de Bolivie méridionale.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (791-792). [1100 7300]. 88789

———. Оптическое исследование Аргентинскихъ нефтей. [Les propriétés optiques des naphthes d'Argentine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (792-793). [1100 7300]. 88790

———. Bemerkung zur Abhandlung von Hans Friedenthal: „Ueber quantitative chemische Analyse von Gemengen mit Verwendung der Differenzen im spezifischen Gewicht“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1676). [6040]. 88791

———. Bericht über die Fortschritte der Naphthologie in Russland im Jahre 1910. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (881-887). [6800 1100]. 88792

———. Ueber das optische Verhalten und einige andere Eigenschaften der japanischen Erdöle. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (1048-1053). [1100 7300]. 88793

———. Über die Verdienste Moissans um die Chemie des Erdöles. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (63-64). [0010 1100]. 88794

———. Über die vergleichende Zusammensetzung von korrespondierenden Erdölen. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (288-289). [6540]. 88795

Ramann, Emil und Gossner, B[alth.] Aschenanalysen der Esche. (*Fraxinus excelsior* L.) Landw. Versuchstat., Berlin, **76**, 1912, (117-124). [6525]. 88797

Rambousek, J[osef]. Gewerbliche Vergiftungen, deren Vorkommen, Erscheinungen, Behandlung, Verhütung. Leipzig (Veit & Comp.), 1911, (XV + 431). 25 cm. 12 M. [8000]. 88798

Rammstedt, O. Die Bestimmung des Säuregehaltes der Milch. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1218-1219). [6515]. 88799

——— Die Sojabohne, ein wertvoller Rohstoff für die Oelmüllerei. Mühle, Leipzig, **48**, 1911, (555). [6525]. 88800

——— Der Schmutzgehalt der Milch. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2140-2142). [6515]. 88801

Ramsauer, C. Über die Wirkungen sehr kurzwelligen, ultravioletten Lichtes auf Gase. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (997-998); Berlin, Verh. d. physik. Ges., **13**, 1911, (899-902). [7350]. 88802

——— v. Lenard, P.

Ramsay, Sir William. Action du niton (emanation du radium) sur les sels de thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, (373-374). [0620 0770]. 88803

——— v. Whytlaw-Gray, R.

Ramsbottom, John Edwin. Ueber einige Kupfer-Alkaliverbindungen organischer Stoffe. Diss. Giessen (Druck v. Hoppeler & Meyer), 1911, (40). 22 cm. [2000]. 88804

Ramseyer, Louis v. Pictet, A.

Ranc, Albert v. Bierry, H.

Randall, H[arrison] M[cAllister]. Some infra-red spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (1-20, with text fig., tables). [7320]. 88805

Ranft, G. v. Heuser, G.

Rankin, G. A. Beitrag zur Untersuchung der Portlandzementklinker. Über die hypothetische Verbindung $8\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$. Nebst optischen Untersuchungen von F. E. Wright. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (63-67). [0220 0120 7080]. 88806

——— v. Shepherd, E. S.

Rankin, Irvine Giles v. Flaschner, Otto.

Rankine, A. O. On the relation between viscosity and atomic weight for the inert gases, with its application to the case of radium emanation. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (45-53). [7100]. 88807

Ransom, Fred. The action of caffeine on muscle. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (144-155). [8000]. 88808

Ransom, J[ames] H[arvey]. Inorganic nomenclature. Science, New York (N. Ser.), **33**, 1911, (63-64). [0070]. 88809

Rantscheff, D. v. Borsche, W.

Raoult, F. v. Haunriot, M.

Rapaics, Raymund. A káliumsók higroszkóposságának jelentősége a trágyázásban. [Über die Bedeutung der Hygroskopie der Kalisalze in der Düngung.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (196-197). [8500]. 88810

Rappin. Vaccination et sérothérapie antituberculeuse. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1095-1097). [8050]. 88811

Rasch, Otto. Die Einwirkung von Diazobenzolimid auf Styrol, Trimethyläthylen und Fumarsäureester. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius), 1911, (81). 22 cm. [1740 1100 1320 1930]. 88812

Raschig, F. Chemistry of the lead chamber process. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (166-174). [6800]. 88813

——— Über Liquor Cresoli saponatus D. A.-B. 5. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (880). [6530]. 88814

——— Die Karbolsäure des Deutschen Arzneibuches V. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (416). [6530]. 88815

——— Über Stickstoffhexoxyd NO_3 . Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (199-201). [0490]. 88816

Raske, Karl. Über die Einwirkung von Cyanammonium resp. Cyankalium und Chlorammonium auf gechlorte Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (725-734). [1410 1310]. 88817

——— Nachtrag zu den Polypeptiden. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1911, (353-359). [1300 4000]. 88818

[**Rašković, S. L. et Kurdiumov, A. A.**] Рашковичъ, С. Л. и Курдюмовъ, А. А.

Новый методъ опредѣленія примѣси кокосоваго жира къ коровьему маслу. [Nouvelle méthode de dosage de la graisse de cocotier dans le beurre.] St. Peterburg, Druku. II Mendel'evsk. S'jzda chimii, **8**, 1911, (58-59). [1300 6500]. 88819

Rassfeld, Fortschritte in der Herstellung von künstlichem Kautschuk. Kunststoffe, München, **2**, 1912, 1121-1245. [1860]. 88820

Rassfeld, Paul. Ueber die Einwirkung von Säuren und deren Derivaten auf Orthoform. Diss. Dresden, Weida i. Th. Druck v. Thomas & Habert, 1912, (58), 23 em. [1330 1940]. 88821

Rassow, [Berthold]. Studien über Hydrazoverbindungen. V. Über die Reaktion des Hydrazobenzols mit gemischten Aldehyden; von Berthold **Rassow** und Fritz **Burmeister**.—VI. Über Methylhydrazobenzol und Monomethylbenzidin; von Berthold **Rassow** und Kurt **Berger**. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (249-277); VII. Über Methylhydrazotoluol, Methylolidin und Äthylbenzidin; von Berthold **Rassow** und Arno **Becker**. t.c. (329-352). [1720 1630 5020 1400 1932]. 88822

— und **Burmeister**, Fritz. Über δ Phenyl- α -chlor-milchsaure und Phenylacetaldehyd. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (473-489). [1350 1450]. 88823

Rathgen, F. Vorlesungsversuch über Löschen von brennendem Benzin usw. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (308). [0920]. 88824

— Zerfall und Erhaltung von Altertumsfunden. Vortrag ... Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **91**, 1912, (237-262). [0100]. 88825

— Ueber einige antike Mörtel. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (586-588). [6500]. 88826

Rathke, B. Zum 100jährigen Geburtstag Robert Bunsens. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (577-579, mit 1 Portr.). [0010]. 88827

Rathmann, E. v. Abderhalden, E. Rau, A. v. Windisch, K.

Raulin, Gaston. Analyse des ferrobore industriels. Monit. sci. Quesn., Paris. (ser. 5), **1**, 1911, (434-438). [6585]. 88828

Raumer, E. v. Beobachtungen über Kaffeeglasuren seit dem Inkrafttreten

der Kaffeestener. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (102-109). [6515]. 88829

Raus, František. Změna galvanického odporu rtuti v magnetickém poli. [Galvanische Widerstandsänderung des Quecksilbers im Magnetfelde.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **19**, 1910, No. 57, (12, mit 3 Taf.). [0380]. 88830

Ravenna, Ciro. Sull'origine e sulla funzione fisiologica dei pentosani nelle piante. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (115-129). [8030]. 88831

— e **Babini**, V. Contributo allo studio della formazione degli alcaloidi del tabacco. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (393-398). [8030]. 88832

— Sulla presenza dell'acido cianidrico libero nelle piante. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (540-544). [8030]. 88833

— e **Pighini**, G. Sul metabolismo delle muffe. Ricerche sull'*Aspergillus fumigatus*. Nota I. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (109-114). [8030]. 88834

— e **Vecchi**, C. Sulla formazione dell'acido cianidrico nella germinazione dei semi. Nota II. Roma, Rend. Acc., Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (491-495). [8030]. 88835

— e **Zamorani**, M. Sulla formazione dell'acido cianidrico nella germinazione dei semi. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (74-81). [8030]. 88836

— — Sul significato delle mucilagginie nella germinazione dei semi. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (138-143). [8030]. 88837

— v. Ciamician, G.

Rây, Prafulla Chandra. Influence of minute quantities of ferric salts and of manganese nitrate on the rate of solution of mercury in nitric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1012-1016); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (4). [0380]. 88838

— and **Datta**, Basu Lal. Nitrites of the benzylammonium series. Benzylammonium nitrite and dibenzylammonium nitrite and their sublimation and decomposition by heat. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1475-1477); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (127). [1630]. 88839

Rây, Pratula Chandra and **Rakshit**, Jitendra Nath. Methylammonium nitrite. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1016-1018); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (22). [1610] 88840

——— Nitrites of the alkylammonium bases: ethylammonium nitrite, dimethylammonium nitrite, and trimethylammonium nitrite. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1470-1475); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (122-123); [preliminary note.] London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (71-72); Part II. Propylammonium nitrite and butylammonium nitrite and their decomposition by heat. *t.c.* (291); Part III. Triethylammonium nitrite and its decomposition and its sublimation by heat. *t.c.* (264). [1610]. 88841

——— Trimercuridiethylammonium nitrite. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1972-1973); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (220). [2000]. 88842

——— und **Sen**, Hemendra Kumar. The decomposition of tetramethylammonium nitrite by heat. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (4). [1610]. 88843

——— Tetramethylammonium hyponitrite and its decomposition by heat. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1466-1470); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (121). [1610]. 88844

Raydt, U. Über Gold-Silberlegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (58-62). [0150 0110 7080]. 88845

——— **v. Coehn**, A.

Rayleigh, Lord. On Dr. Johnstone Stoney's logarithmic law of atomic weights. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (471-473). [7105]. 88846

Raymond, Edg. Nouvelle burette à remplissage automatique. Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles, **1910**, (233-234). [0910]. 88847

——— Siphon vide-touries. Bul. Soc. chim. Belgique, Bruxelles, **1910**, (327-328). [0910]. 88848

Raynaud, A. Solubilité de l'oxyde uraneux dans quelques acides. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1480-1482). [0810]. 88849

——— **v. Oechsner de Coninck**.

Rea, F. W. **v. Crymble**, C. R.

Reach, Felix. Studien über den Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Versuche an dem durch partielle Pankreasexstirpation diabetisch gemachten Hunde. 2. Ueber die Einwirkung der Muskelatätigkeit auf den Blutzuckergehalt. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (436-448). [8040]. 88850

Read, J. **v. Pope**, W. J.

Rebenstorff, H. Hofmanns elektrolitischer Apparat für bequemeren Gebrauch. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (227-230). [0910]. 88851

Reboul, G. Conductibilité électrique et réactions chimiques. Radium, Paris, **28**, 1911, (376-381). [7050]. 88852

——— Conductibilité accompagnant les réactions chimiques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1910, (1660-1661). [7050]. 88853

——— Impressions photographiques sur cuivre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1215-1216). [7400]. 88854

——— et **Grégoire de Boilemont**, E. Sur l'émission des charges positives par les métaux chauffés. Radium, Paris, **8**, 1911, (406-411). [0100]. 88855

——— Transport de particules métalliques sous l'action de la chaleur. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (628-630). [7200]. 88856

Reckleben, H. Einfache Vorrichtung zur handlichen Benutzung einer Reihe von Waschflaschen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (279). [0910]. 88857

——— und **Scheiber**, Johannes. Über den Nachweis des festen Wasserstoffarsens. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (255-274). [0140 6150]. 88858

——— Versuche zum Nachweis eines festen Wasserstoffantimons. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (275-281). [0680 6200]. 88859

——— **v. Scheiber**, J.

Recoura, A. Sur une combinaison de sulfate ferrique et d'alcool. Contribution à la constitution du sulfate ferrique. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1223-1226). [0320]. 88860

Reddelien, G. Studien über das Zinkchlorid als Kondensationsmittel. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (185-199). [5500 0880 7065 1500 1600]. 88861

Redgrove, Herbert Stanley. *Alchemy: ancient and modern. Being a brief account of the alchemistic doctrines, and their relations, to mysticism on the one hand, and to recent discoveries in physical science on the other hand; together with some particulars regarding the lives and teachings of the most noted alchemists.* London, 1911, xiv + 141. [0030]. 88862

Redlich, Alfred. *Ueber Additionsreaktionen der para-Benzochinone.* Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert, 1911, 63. 24 cm. [1530]. 88863

——— v. Möhlau, R.

Redlich, Bela. *Beiträge zur Kenntnis von para-Aethyltoluol.* Diss. München (Druck v. E. Janich), 1911, (36). 23 cm. [1130]. 88864

Reeb, E. *Teucrium scorodonia* L. et son principe amer. J. Pharm., Muhlhausen, 38, 1911, (57-59). [6525 6530]. 88865

Reed, Lester. *On the approximate estimation of starch by iodine.* Chem. News, London, 104, 1911, (271). [6350]. 88866

Reeders, J[ohan] C[hristiaan] v. *Kohustamm, Ph.*

[**Reformatskij, A.** Реформатский, А. Биография профессора Александра Михайловича Зайцева. [Biographie du prof. A. Zaicev.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, 43, 1911, (857-876, avec 2 portr.). [0010]. 88867

Reformatskij, J. N., Grischkewitsch-Froschimowsky und Semenzow, A. *Ueber Δ^{1-10} -Undekadien und Δ^{1-10} -Hexadekadien.* Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1885-1886). [1120]. 88868

[**Reformatskij, S. et Alibickij, A.** Реформатский, С. и Альбицкий, А. Ученая деятельность проф. А. М. Зайцева. [L'œuvre scientifique du prof. A. Zaicev.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, 43, 1911, (876-942). [0010]. 88870

Regenauer, Werner. *Ein Beitrag zur biologischen Wertbestimmung einiger Saponindrogen.* Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1912, (73). 22 cm. [6530]. 88871

Regener, Erich. *Ueber die Zerfallskonstante des Poloniums.* Berlin, Verh

D. physik. Ges., 13, 1911, (1027-1033). [7305]. 88872

Regener, Erich. *Die Strahlen der Radioaktiven Substanzen I. II. Radium, Leipzig, 1, 1911, (39-45, 71-78, 97-104). [7305]. 88873*

Régis, F. v. Porchet, F.

Regnier, P. v. Desgrez.

Reh, Max v. Gross, O.

Reiboldt, Max von. *Fortschritte auf dem Gebiete der Ultramarinfabrikation.* ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1023-1024). [0120 6800]. 88874

Reich, Max. *Das Harneisen der Haustiere.* Biochem. Zs., Berlin, 36, 1911, (209-239). [6520]. 88875

Reich, Paul. *Reaktionen der Strychninonsäure u. des Strychninolons.* Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke), 1911, (39). 21 cm. [3010]. 88876

Reich, R. *Reife und unreife Bananen.* Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 27, 1911, (208-226). [6515]. 88877

Reich, Siegmund. *Über den 2,6-Dinitro-benzaldehyd.* Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (804-809). [1430]. 88878

Reichard, C. *Ueber einige Ursachen der Farbenbildung anorganischer Verbindungen und ihrer Grundstoffe.* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (591-597). [5000 7300]. 88879

——— *Beiträge zur Kenntnis der Alkaloidreaktionen. (Arekolin.)* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (711-716); (Hydrastinin.) t.c. (1253-1260). [6150 3010]. 88880

——— *Ueber die Bestimmung des Siliciums in graphitreichen Sorten von Roheisen.* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (939-940). [6585]. 88881

——— *Zur Bestimmung von Phosphor in Stahl und Eisen.* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (1314-1315). [6585]. 88882

——— *Ueber die Entstehung von Bleikarbonat aus metallischem Blei bei Gegenwart von metallischem Aluminium.* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 52, 1911, (1395-1396). [0580]. 88883

——— *Ueber die Reaktionen der Milchsäure ([α -] Aethyliden-Milchsäure).* Pharm. Zentralhalle, Dresden, 53, 1912, (51-56). [6150 1310]. 88884

- Reichardt, Albert.** Studien über Bierkolloide. Zs. Brauw., München, N. F., **34**, 1911, (253-257, 265-268). [7125]. 88885
- Reichardt, C. J.** Zum Nachweis von Indikan in Gegenwart von Jodsalzen und deren Ermittlung. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (321). [6520]. 88886
- Beitrag zur Harnsäurebestimmung durch Jod nach Dr. P. Pizzorno und über das Verhalten von Jod zu Kreatinin. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (922). [6520]. 88887
- Ueber den Nachweis von Methylalkohol. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (33). [6600]. 88888
- Zum Methylalkoholnachweis mittels Oxalsäure und Alizarin. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (134-135). [6600]. 88889
- Reichenau, Karl.** Die Ausscheidung von Gesamt-Stickstoff und Harnsäure; zugleich ein Beitrag zur Physiologie der Leber. [13. Mitt. zu Leon Asher: Beiträge zur Physiologie der Drüsen.] Biochem. Zs., Berlin, **21**, 1909, (76-102). [8040]. 88890
- Reicher, K[arl].** Zur Kenntnis des Fett- und Lipoidstoffwechsels. Verh. D. Kongr. inn. Med., Wiesbaden, **28**, 1911, (327-330). [8040]. 88891
- Reicher, L[odewijk]** Th[eodorus] v. Jorissen, W.
- Reichert, Edward Tyson.** A reversion of the starch-dextrin reaction. Philadelphia, Univ. Penn. Med. Bul., **23**, 1910, (57-74); [abstract] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **7**, 1910, (116-119). [1800 8014 8010]. 88892
- and **Brown, Amos P.** The crystallography of hemoglobins. [Generic characteristics.] [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **5**, 1908, (66-68). [7130]. 88893
- Reichinstein, D.** Die Belastungsfähigkeit der galvanischen Elemente. I. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (85-90). [7255]. 88894
- Die chemische Polarisation der umkehrbaren elektrolytischen Elektrode. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (699-719). [7260]. 88895
- Reid, E. Emmet.** Studies in the preparation of nitriles. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (162-181, with tab.). [1339]. 88896
- Reid, E. Emmet.** Studies in esterification: The esterification of thiolbenzoic acid by alcohol and of benzoic acid by mercaptan. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (489-504). [1330]. 88897
- Reidemeister, Carl.** Ueber Salztone und Plattendolomite im Bereiche der norddeutschen Kalisalzlagernstätten. Diss. Kiel. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (58, mit 1 Karte). 21 cm. [6580]. 88898
- Reimer, C. L.** Die patentierten Verfahren zur Beseitigung von Endlaugen der Kaliindustrie. Kali, Halle, **5**, 1911, (389-395). [6800]. 88899
- Ueber das Kaysersche Verfahren zur Herstellung von Siedesalz in seiner Beziehung zur Endlaugenfrage. Kali, Halle, **6**, 1912, (25-28). [6800]. 88900
- Reimers, F. v. Kneip, A.**
- Reinbold, B[éla] v. und Samuely, Franz.** Tierische Farbstoffe. A. Blutfarbstoffe. B. Gallenfarbstoffe. C. Melanine und übrige Farbstoffe der Tierwelt. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 6]. Berlin (J. Springer), 1911, (188-378). [5010]. 88901
- Reindel, Robert.** Ueber die quantitative Bestimmung des Wismuts mit einem Anhang: Ueber die Umwandlung des Bleichlorids in das Sulfat. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (V+60). 22 cm. [6200]. 88902
- Reinders, W[illen].** Over de constitutie der photohaloiden. [Sur la constitution des photohaloides.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (316-321); [III.] op. cit., **9**, 1912, (242-247). [0110 7350 7400]. 88903
- Studien über die kristallisierten Photohaloide. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (10-14). [0110 7350 7165]. 88904
- Studien über die Photohaloide. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (213-226); II. t.c. (356-366); III. Die Absorption von Farbstoffen, Eiweisskörpern und andern organischen Verbindungen in kristallisiertem Silberchlorid. t.c. (677-699). [7350 0110 7165 7130]. 88905
- en **Cats, A.** De oxydatie van ammoniak tot stikstofoxyden. [Die Oxydation des Ammoniaks zu Stickstoffoxyden.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (47-58). [0490]. 88906

Reinders, Willem] und **Nieuwenberg, C. J. van**. Gelatine und andere Kolloide als Verzögerer bei der Reduktion von Chlorsilber. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (36-40). [0110 7090 7400].

88907

Reiner, Friedrich. Beitrag zur Kenntnis des 2 Aminoanthrachinons. Diss. Dresden. Sopron (Druck v. Gebr. Klaber), 1912, (74). 23 cm. [1630].

88908

Reiner, P. Krystallographische Untersuchungen des inaktiven Ornithinmonopikrats. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (192-193). [7130 1310].

88909

Reinganum, Max. Über die Änderung der inneren Reibung der Gase der Argongruppe mit der Temperatur. Zur Abhandlung von A. O. **Rankine**. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (779-780). [7170].

88910

Reinhard, A. v. Zaleski, W.

Reinhardt, Richard und **Seibold, Ernst**. Das Verhalten der Scharlingerschen Reaktion gegenüber Colostralmilch von Kühen. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (294-320). [6515 8014].

88911

—— — Das Scharlinger-Enzym in Milch von euterkranken Kühen. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (385-396). [6515 8014].

88912

—— — Zur Diagnose des Frischmilchenseins der Kühe mit Hilfe der Scharlingerschen Reaktion. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **22**, 1911, (215-224). [6515].

88913

Reinhoff, Eugen. Das Rätsel der Welterschöpfung und der Urzeugung im Lichte der Chemie. Nach den Lehren des Chemikers Julius Hensel † dargestellt. Leipzig (O. Borggold), [1912], 378. 24 cm. 1 M. [0000].

88914

Reinsch, A. Chaulmugraöl als Ursache der Margarinevergiftungen. Bericht. . . MolkZtg, Berlin, **21**, 1911, (97-98). [6515].

88915

Reinthal, F. Ueber die auf Reduktion zu Metall beruhenden volumetrischen Quecksilberbestimmungsmethoden. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (593-595). [6200].

88916

Reis, Alfred. Ueber ammoniak- und stickoxydhaltige Flammen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (560-568). [7215].

88917

Reiss, F. Über unterschiedlichen Schmutzgehalt von Abend- und Morgenmilch. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1655-1656). [6515].

88918

Reiss, Ludwig. Ueber die Bromierung des Chinotoxins. Diss. München. Bayreuth (Druck v. L. Ellwanger), 1911, (43, mit 1 Taf.). 22 cm. [1932].

88919

Reissert, Arnold. Zur Chlorierung des α -Naphthols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (865-869). [1230].

88920

—— — Ein neuer Weg zur Gewinnung von Acenaphthenchinon aus Acenaphthen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1749-1752). [1540].

88921

—— — und **Holle, Hermann**. Über schwefel- und stickstoffhaltige Derivate der Phthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3027-3040). [1330 1920 1931 1940].

88922

Reitz, Adolf. Die Milch und ihre Produkte. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 362.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (IV+104). 18 cm. 1,25 M. [6515].

88923

—— — Chemie im Alltag. (Kleine Bibliothek. No. 19.) Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1912, (110). 19 cm. 1 M. [0030].

88924

Remelé, A. Neue Beobachtungen über dunkle Strahlungen [des Borstickstoffs]. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (771-777); Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (969-972). [7305 0160].

88925

Remfry, Frederic George Percy. The condensation of aromatic aldehydes with nitromethane. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (282-288); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (20-21). [1430].

88926

—— — Chemical constitution and hypnotic action. Acid amides and products of the condensation of malonamides and malonic esters. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (610-625); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (72-73). [1300 7040].

88927

Remion, Joseph. Le diastafor. Union textile Gand. [6560].

88928

Remmele, A. Die Säurebestimmung in Hefe und Maische. Ztg SpiritInd., München, **12**, 1911, (149-150). [6515].

88929

Remmler, Hans. Über die Fähigkeit der Zuckerrübe, Arsen aufzunehmen. *Chem. Ztg.*, Cothen, **35**, 1911, (977-979). [8030]. 88930

——— Synthese des 8 Methyl-Continins und einige Derivate des α -Methyl- α -Äthylpiperidins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1910, (64). 21 cm. [1931 7095]. 88931

Remy, Eduard. Ueber die quantitative Bestimmung der Benzoesäure. *ApothZtg.*, Berlin, **26**, 1911, (835-836). [6350]. 88932

——— Monographie des Morphins. *Zentralbl. Pharm.*, Nürnberg, **7**, 1911, 143-145, 161-163. [3010]. 88933

——— 1 Phenyl-3-Pyrazolon und 1 Phenyl-3-Pyrazolon-4-Carbonsäure. Diss. Rostock. Elberfeld (Druck d. Wupperthaler Aktien-Druckerei), 1909, (57). 21 cm. [1932]. 88934

Remy, Th[eodor]. Zur Düngung der Wiesen. Berlin, *Mitt. D. Landw. Ges.*, **26**, 1911, (615-619). [8500]. 88935

——— Eignen sich feingemahlene Rohphosphate als Ersatz für Thomasphosphat? *Landw. Jahrb.*, Berlin, **40**, 1911, (559-611). [8500]. 88936

——— und **Rösing, G.** Beitrag zur Methodik der bakteriellen Bodenuntersuchung. *Centralbl. Bakt.*, Jena, *Abt. 2*, **29**, 1911, (36-77). [8500 6535]. 88937

Renelt, K. O poměrech na trhu s uhlím a nása v cizině. [Ueber Kohlenmarktverhältnisse bei uns und in der Fremde.] *Listy Chem.*, Prag, **1910**, (14-18). [6550]. 88938

Renezeder, Heinrich†. Über die Qualitätsverhältnisse österreichisch-ungarischer Drehrohrofenzemente. Zement u. Beton, Berlin, **10**, 1911, (614-616, 641-643). [6590]. 88939

Rengade, E. Sur la forme théorique des courbes de refroidissement dans les mélanges binaires. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (42-56 av. 7 figs.) [7225]. 88940

Renger, Georg. Bleialkylverbindungen aus Methyl-äthyl-äthylketon und Di-äthylketon. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (337-338). [2000 0580 1510]. 88941

——— I. Bildung von Bleialkylen bei elektrolytischen Reduktionen. II. Zur Kenntnis der kathodischen Ueber-

spannung. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenmaus), 1909, (63). 22 cm. [2000 7265]. 88942

Renger-Patzsch, Rob. Versuche mit Metolentwickler ohne Alkali. *Phot. Rdsch.*, Halle, **25**, 1911, (286-289). [7400]. 88943

Renker, Max. Ueber Bestimmungsmethoden der Cellulose. 2. verb. Aufl. *Schr. Ver. Zellstoffchem.*, Berlin, *H. 1*, 1909, (107). [6350]. 88944

Renner, V. v. Herzog, J.

Rennie, Edward Henry and Cooke, William Ternent. The interaction of copper and nitric acid in presence of metallic nitrates. Part II. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1035-1042); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (42-43). [0290]. 88945

Renning, J. v. Schlenk, W.

Renouf, E. Jakob Volhard. *Amer. Chem. J.*, Baltimore, **43**, 1910, (281-283). [0010]. 88946

Renouf, N. v. Crossley, A. W.

Renschler, Eugen. Zur elektrolytischen Darstellung dreiwertiger Vanadiumsalze. *Zs. Electroch.*, Halle, **18**, 1912, (137). [0820 7265]. 88947

——— Ein Beitrag zum elektrochemischen Verhalten der Eisenoxyduloxydelektrode. Diss. Stuttgart. Calw (Druck v. A. Oelschläger), 1911, (VII+57). 22 cm. [7260 7265]. 88948

Repiton, Fernand. Contribution à l'analyse vinoacidimétrique en vue de la recherche des fraudes et des falsifications. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (379-382). [6515]. 88949

——— Vinoacidimétrie rapide. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **2**, 1912, (93-94). [6515]. 88950

Resal, J. Vibrations transversales d'une barre élastique dont la période est commandée par un moteur alternatif. *Rev. Métall.*, Paris, **8**, 1911, (626-636). [7150]. 88951

——— Vitesses dangereuses du choc entre les barres. Remarques sur le Mémoire de M. Henry. *Rev. Métall.*, Paris, **8**, 1911, (741-747). [7150]. 88952

Reise, Hans. Einwirkung von Moorwasser, Schwedigsäurelösungen usw. und Elektrolyse auf Zementmörtel und Beton. *WasserbauZs.*, Hannover, **9**, 1911, (302-305). [0220]. 88953

- Reuber, O. W.** Mollendruck aus Untersuchungen über die Konstitution wasserhaltiger Salze durch Dampfdruckbestimmung. *Deutsches. Acad. natw. Ver.*, **21**, 1912, (1-8). [1630]. 88954
- Reusch, K.** Jahresbericht über die Industrie der Alkalisalzen und des Chlorkalkes. *ChemZtg.*, Cöthen, **35**, 1911, (274-276, 298-300, 307-308); **36**, 1912, (195-196, 213-214, 218-220, 242-243). [0100 6800]. 88955
- Reuss, A[ugust] v.** Ueber das Vorkommen von Glykogen im Harn des Neugeborenen. *Zs. Kinderheilk.*, Berlin, Orig., **3**, 1911, (286-291). [6520]. 88956
- **v. Heiduschka, A.**
- Reuss, Ernest.** Electrolytic bleaching and the manufacture of hypochlorites by electricity. *Bradford, J. Soc. Dyers*, **27**, 1911, (110-123). [6800]. 88957
- Reuss, Fritz. I.** Der Polymerisationsverlauf einiger ungesättigter Kohlenwasserstoffe. II. Zur Trimorphie der Cis-Zimtsäure. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (85). 23 cm. [1100 7090 7350 1330]. 88958
- **v. Stobbe, H.**
- Reuthe.** Zur Chemie der Hypnotica. *Pharm. Ztg.*, Berlin, **56**, 1911, (555-556); [8000]. 88959
- Die Bedeutung aktiver Sauerstoffverbindungen für Medizin und Technik. *Südd. ApothZtg.*, Stuttgart, **51**, 1911, (214); *Zs. Riechstoffe*, Leipzig, **3**, 1911, (94-96). [0550]. 88960
- Zur Chemie und Synthese des Kampfers. *Südd. ApothZtg.*, Stuttgart, **51**, 1911, (302). [1540]. 88961
- Reverdin, Frédéric.** Nitrierung der Nitrobenzoylderivate (o, m- und p) des p-Anisidins. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2362-2369); Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (278-279). [1630 5500]. 88962
- Revue des marques de matières colorantes récemment introduites dans le commerce au point de vue de leurs applications à la teinture. *Monit. sci. Quesn.*, Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (642-655); **2**, 1912, (83-92). [5020]. 88963
- und **Luc, A. de.** Nitrierung der Acylderivate des p-Anisidins. *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (349-351). [1630]. 88964
- Reverdin, Frédéric und Luc, A. de.** Konstitution des Monomethyläthers des Dinitrophenols von Weinsty und Benedikt. Darstellung einiger Methyl-derivate der Dinitro-p-anisidine. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (554-558); Paris, *Bul. soc. chim.*, (sér. 4), **9**, 1911, (925-928); Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **28**, 1912, (56-57). [1230 1275 1630]. 88965
- Rewald, Bruno.** Über die Pentose aus Gesamtpankreas. Erwiderung auf Mitteilung von Levene und Jacobs. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **43**, 1910, (3502-3503). [1810]. 88966
- **v. Neuberg, C.**
- Reychler, A.** De la fixation d'alcool méthylique sur le camphène et sur le triméthylène. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.*, **1907**, (71-74). [1140]. 88967
- Triméthylène-tri-sulfone et formaldéhyde. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.*, **1907**, (149-152). [1410]. 88968
- Contributions à l'étude de la formaldéhyde. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.*, **1808**, (17-20). [1410]. 88969
- Sur l'absorption de certaines bases par l'amidon soluble. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.*, **1909**, (378-383). [1840]. 88970
- Sur quelques dérivés de la coumarine. Bruxelles, *Bul. Soc. Chim.*, **1908**, (177-180). [1910]. 88971
- L'électrophorèse du noir de fumée. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.*, **1910**, (345-354). [7250]. 88972
- L'absorption de l'anhydride sulfureux par le caoutchouc et par le laine. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (3-9). [0660 6600]. 88973
- Sur l'adsorption de l'acide arsénieux par l'hydroxyde ferrique. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (10-11). [7125 7165]. 88974
- L'absorption de l'anhydride carbonique et de l'anhydride sulfureux par le caoutchouc et par le charbon de sang. *J. Chim. Phys.*, Genève, **8**, 1910, (617-629). [0210 0660]. 88975
- Elektrophoretische Beobachtungen. *Zs. Kolloide*, Dresden, **9**, 1911, (16-18). [7250]. 88976

Reynolds, William Celebrook and Taylor, William Henry. The decomposition of nitric acid by light. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (306-307). [0490] 88977

Rhead, Thomas Fred Eric and Wheeler, Richard Vernon. The effect of temperature and of pressure on the equilibrium $2\text{CO} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{C}$. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1140-1153); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (126). [7075]. 88978

Rheinberger, Eugen. Ueber die Brennerleuchtungsstärke und über ungesättigte Fettsäuren. Diss. München. Kaiserslautern (Druck v. Thieme), 1911, 111 + 561. 22 cm. [6540]. 88979

——— v. Heiduschka, A.

Rhodin, Nils J. Ueber Proteolyse in der Thymus des Kalbes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (197-206). [8014]. 88980

Rhorer, László. Orvosi fizikai chemia. [Medizinische physikalische Chemie.] Budapest, 1911, (XII + 358). 19 cm. [7000 8000]. 88981

Rhousopoulos, O. A. Über die Konservierung und Reinigung der Antiquitäten.—Poröse Kalksteine und Marmor. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (224). [0930]. 88982

Riažskij, E. V. v. Pušin, N. A.

Rich, E. M. v. Knight, W. A.

Richard, A. H. Sur un diméthylidipentène produit de pyrogénéation d'un diméthylcaoutchouc. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (116-120). [1120 1140]. 88983

Richards, Theodore W[illiam]. The Harvard determinations of atomic weights, between 1870 and 1910. [With bibliography.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Pub. No. **125**, 1910, (51-94, with tabs.). [7105]. 88984

——— Methods used in precise chemical investigation. Washington, D.C., Carnegie Inst. Pub. No. **125**, 1910, (95-113). [0930]. 88985

——— Faraday Lecture.—The fundamental properties of the elements. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1201-1218); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (178-184). [0040]. 88986

——— und Hönigschmid, Otto. Revision des Atomgewichtes des Calciums. I. Die Analyse des Calcium-

bromids. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (965-988); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1203-1226); II. Analyse des Calciumchlorids. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. II b, **119**, 1910, (1111-1121); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (41-51). [7105]. 88987

Richards, Theodore W[illiam] and Kelley, George Leslie. The transition temperatures of sodium chromate as convenient fixed points in thermometry. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **47**, 1911, (169-188). [0500]. 88988

——— and Willard, Hobart Hurd. Further investigation concerning the atomic weights of silver, lithium and chlorine. Washington, D.C., Carnegie Inst. Pub. No. **125**, 1910, (1-49, with ff., tabs.). 88989

——— v. Auer von Welsbach, K.

Richardson, F. W. La caséine et ses applications. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (507-510). [4010]. 88990

——— and Whitaker, J. E. F. The analysis of oils of turpentine. Part II. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (115-117). [6540]. 88991

Richardson, Owen Willans. The positive ionisation from hot salts. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (669-703). [7270]. 88992

——— and Cooke, Hereward L. The heat liberated during the absorption of electrons by different metals. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (404-410). [7200]. 88993

——— and Ditto, R. C. Note on the diffusion of neon through hot quartz. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (704-706). [0530]. 88994

Richardson, W[illiam] D. and Scheubel, E. F. The deterioration and commercial preservation of flesh foods. Second paper.—The storage of beef at temperatures above the freezing point. J. Ind. Eng. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (95-102, with tabs.). [6515]. 88995

Richarz, F[rantz]. Ueber Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen $\kappa = c_p/c_v$ bei reinem Sauerstoff und Vermeidung einer merkwürdigen dabei auftretenden Fehlerquelle. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (111-112). [7220]. 88996

Richarz, Walter. Krystallographische optische Untersuchungen aromatischer Verbindungen, insbesondere der Zimtsäure und ihrer Halogen-Derivate. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, V+50, mit Taf. 1. 22 cm. [7130 1330]. 88997

Richert, Theodor. Über das Aussalzen von Seifen. Diss. Karlsruhe. Strassburg (Druck v. R. Schultz & Co.), 1911, (VII+58). 23 cm. [1300 6800 7125]. 88998

Richmond, George F. Tayabas petroleum. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 5, 1910, (1-7). [6550]. 88999
 ———— Manila copal. Philippine J. Sci., Manila, A. Chem. Geol. Sci., 5, 1910, (177-201). [6545]. 89000

Richmond, H. Droop. The degree of accuracy with which proteins can be estimated in milk by aldehyde titration. London, Anal., 36, 1911, (9-12). [6515]. 89001

Richter, Curt. Berichtigung zur Prüfung von Kalichloricum (Kaliumchlorat) auf Vorhandensein von Schwermetallsalzen nach dem D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, 57, 1912, (47). [6530]. 89002

——— Nochmals Prüfung von Kalichloricum und Glycerin D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, 57, 1912, (127). [6530]. 89003

Richter, E. Die wichtigsten Arzneimittel und Spezialitäten des Jahres 1909. Berlin, Arb. pharm. Inst., 7, (1909), 1910, (3-23). [6530]. 89004

Richter, Ernst. Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Wachs. ApothZtg, Berlin, 26, 1911, (187-188). [1300 7115]. 89005

——— Acidum sulfuricum purum. Erwid. ApothZtg, Berlin, 27, 1912, (139). [6530]. 89006

Richter, Erw. Ueber die Schwammkohle (Spongia tosta), deren Zusammensetzung und der aus ihr bereiteten Tinktur. ApothZtg, Berlin, 26, 1911, (317-319). [6530]. 89007

——— Ueber Arsen trijodid. ApothZtg, Berlin, 26, 1911, (728-730, 742-743). [0140 6530]. 89008

——— Thomaqua; Geheimmittel der Frau Dorothee Bock, Berlin-Schöneberg; Auxilium medici; Gichtpulver Spritol; Dr. Schäfers Physiologische (D-9234)

Neurostrophin; Neurasthenie. Hermin; Tuberkel-Liquor; Drescompa-Pern; Possart-Plätzchen; Gonotoxin; Forbil; Veril. Berlin, Arb. pharm. Inst., 8, (1910), 1911, (20-40). [6530]. 89009

Richter, Erw. v. Lenz, W.

Richter, M. M. Die Konstitution des Alloxanthins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2155-2158). [1934]. 89010

——— Über N-Chinhydrone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (3466-3469). [1530]. 89011

——— Über Fluorescenz in der p-Benzochinon-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (3469-3473). [7305 1530]. 89012

——— Lexikon der Kohlenstoffverbindungen. 3. Aufl. Lfg 11-24. Hamburg (L. Voss), 1911, (1601-3840). 27 cm. Die Lfg 6 M. [0030]. 89013

Richter, Oswald. Die Ernährung der Algen. (Monographien u. Abhandlungen zur Intern. Revue d. gesamten Hydrobiologie u. Hydrographie. Bd. 2.) Leipzig (W. Klinkhardt), 1911, (VIII+193). 33 cm. 12 M. [8030]. 89014

Richter, Paul. Über die Entdeckung des Jod und ihre Vorgeschichte. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 4, 1912, (1-7). [0030 0040]. 89015

Richter, R. Schweflige Säure in Weisswein. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (148-149). [6515]. 89016

——— Physiologische Untersuchungen und das neue Deutsche Arzneibuch. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (229-230). [6520]. 89017

——— Salvarsan-Arsennachweis in Leichenteilen. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (314-315). [6522]. 89018

——— Die Siedepunktbestimmung nach Siwoloboff des D. A. B. V. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (436-437). [7210]. 89019

——— Ueber die Prüfung von Paraldehyd. Pharm. Ztg, Berlin, 56, 1911, (536-538). [6530]. 89020

——— Quantitative Bestimmung von Acetaldehyd in Paraldehyd. Pharm. Ztg, Berlin, 57, 1912, (125-126). [6530 6350]. 89021

Richter, Wilhelm. Zur Kenntnis des Eutannins. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (63). 23 cm. [1330]. 89022

- Riechen, F.** Beiträge zur Fiebel'schen Reaktion. [Honiguntersuchung.] Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (216-219). [6515]. 89023
- und **Sander, H.** Beitrag zur Fruchtsaftstatistik des Jahres 1910. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **20**, 1910, (751). [6515]. 89024
- Riedel, W. v. Tubandt, C.**
- Riedl von Riedenstein, Erik.** Ueber die Ozonide einiger aromatischer Verbindungen mit ungesättigter Seitenkette. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klau-nig), 1911, (39). 23 cm. [1910]. 89025
- Rieke, Reinhold.** Die Anwendung der Ergebnisse physikalisch-chemischer Forschungen auf keramische Prozesse. Keram. Zentralbl., Halle, **1**, 1911, (1-4). [6800]. 89026
- Die Schmelzpunkte der Segerkegel 022 bis 15. Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (549-552, 561-564); TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (1751-1757). [0910]. 89027
- Riemer, Maximilian.** Beitrag zur Kenntnis des Stoffwechsels des *Micrococcus pyogenes aureus*. Habschr. Rostock. München (Druck v. R. Olden-bourg), 1909, (94). 23 cm. [8030]. 89028
- Rieray Punti, José v. Kehrman, F.**
- Ries, A.** Chemisch-krystallographische Untersuchung der Chloro- und Bromo-platinate und -stannate der quaternären Ammoniumbasen. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (513-617). [7130 7205 1610 0610 0720]. 89029
- Ries, Chr.** Die Ursache der Licht-empfindlichkeit des Selsens. I. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (480-490, 522-533). [0700 7275]. 89030
- Riesenfeld, E. H.** Erwiderung auf die Abhandlung des Hrn. Spitalsky: „Ueber die Katalyse des Wasserstoff-superoxyds“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (147-150). [7065]. 89031
- Die katalytische Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds durch Bi-chromate. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, 48-51. [0360 0270 7065]. 89032
- Stille elektrische Entladungen in Gasen bei Atmosphärendruck. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (725-731). [7265]. 89033
- Riesenfeld, E. H. und Mau, W.** Die Unterscheidung von echten Peroxysalzen und Salzen mit Krystall-Wasserstoff-superoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3589-3595). [6150 0550 0360]. 89034
- Isomere Percarbonate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3595-3605). [0210]. 89035
- Rietkötter, Georg.** Beitrag zur elek-tromagnetischen Eisenausscheidung. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1790-1792). [0320 6800]. 89036
- Riesel.** Zur Refraktometrie der Milch. Zs. Fleischhyg., Berlin, **21**, 1911, (169-171). [6515]. 89037
- Handbuch der Milchkunde. 2., neubearb. Aufl. Hannover (M. & H. Schaper), 1910, (X+463). 23 cm. 11,50 M. [6515]. 89038
- Riffart, Hans.** Beiträge zur Kenntnis des Bixins. Diss. München (Druck v. L. Baeck & Co.), 1911, (56). 22 cm. [5020]. 89039
- v. Heiduschka, A.
- Rigaut, A.** Sur la régénération de l'air confiné. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (65-67). [0500 0490]. 89040
- Riiber, C. N.** Die Oxydation der Allo- cinnamylidenessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2389-2391). [1330]. 89041
- Δ -Butenyl-benzol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2391-2393). [1130]. 89042
- Die Addition von Brom-wasserstoff an Cinnamyliden-malonsäure, Cinnamyliden-essigsäure und Phenyl-butadien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2974-2978). [1330 1130]. 89043
- Rimbach, E[berhard].** Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung in wässrigen Lösungen von Salzen und Säuren. (In Gemein-schaft mit Robert Wintgen.) Bonn, SitzBer. nat hist. Ver., **1910**, 1911, A, 8-10. [7310 7120 7025]. 89044
- und **Volk, H.** Polarimetri-sche Aviditätsbestimmungen an schwachen Basen in nichtwässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (385-410). [7040 7315]. 89046
- und **Weitzel, K.** Über die Temperaturkoeffizienten der Leitfähig-

keit einiger Elektrolyte in nicht wässrigen Lösungsmitteln. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (279-302). [7275]. 89047

Rimini, E[duardo]. Sopra l'isotensione. (Nota preliminare). Roma. Rend. soc. chim. ital., **12**, 4, 1912, 2. [1510]. 89048

Rinckleben, F. Fortschritte auf den Gebiete der Gärungsindustriellen (Spiritus-, Presshefe-, Essigindustrie) während der Jahre 1909 und 1910. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (993-994, 1006-1008). [6515]. 89049

—— Gewinnung von Zymase aus frischer Brauereihefe durch Plasmolyse. Chem-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (1149-1150). [8014]. 89050

Rindell, Arthur. Ueber die chemische Natur der Humussäuren. Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin, **1**, 1911, (67-80). [5200]. 89051

Ringenbach, J. v. Mesnil, F.

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. De afscheiding van urinezuur en uraten uit urine en bloed. [Die Abscheidung von Harnsäure und Uraten aus dem Harn und dem Blut.] Geneesk. Blad. Klin., Haarlem, **15**, 1911, (269-309). [6520]. 89052

—— Over de voorwaarden, waaronder urinezuur en uraten zich uit hunne oplossingen afscheiden. [Ueber die Bedingungen unter welchen Urinsäure und Urate sich aus ihren Lösungen ausscheiden.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), **11**, 1910, (61-150). [7080]. 89053

—— Het zuur- en alkalibindend vermogen van oplossingen van eiwitstoffen en de veranderingen in de viscositeit dezer oplossingen. [Das Säuren- und Alkalien-bindende Vermögen der Eiweisstoffen und die Veränderungen in der Viskosität dieser Lösungen.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), **11**, 1910, (250-276). [4000 7170]. 89054

—— Notiz zur Frage der Quadriurate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (13-18). [1931]. 89055

—— v. Pekelharing, C. A.

Rinman, E. L. Framställning af cellulosa ur ved enligt natronlut- eller sulfat-metod med samtidig utvinning af vedens öfriga beståndsdelar i form af

vardefulla biprodukter. [Darstellung von Cellulose aus Holz nach der Natronlauge- und Sulfatmethode mit gleichzeitigem Gewinnen der übrigen Bestandteile des Holzes in Form wertvoller Nebenprodukte.] Sv. kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (163-170). [6565 6800]. 89056

Rinne, F[ritz]. Salzpetrographie und Metallographie im Dienste der Eruptivgesteinskunde. Fortschr. Min., Jena, **1**, 1911, (181-220). [7075]. 89057

Rinne, Rudolf. Über den altitalienischen Geigenlack. Zs. Instr. Bau, Leipzig, **31**, 1911, (1148-1149, 1346-1347). [6545]. 89058

Ripke, Otto. Synthese des Pentamethylendiguandins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (484-485). [1310]. 89059

—— v. Herzog, R. O.

Rising, Adolf. Öfver digitalisbladens kemiska beståndsdelar. [Über die chemischen Bestandteile der Digitalisblätter.] Sv. Farm. Tidskr., **14**, 1910, (417-422). [6530]. 89060

Risse, Felix v. Semmler, F. W.

Ristenpart, E. Der Einfluss von Saure beim Färben von Chromierungsfarbstoffen. Färberztg, Berlin, **22**, 1911, (477). [5020]. 89061

—— Der gegenwärtige Stand der Mercerisation. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (48-52, 71-74, 93-97, 120-125, 139-144). [6800]. 89062

—— Die „Gefährlichkeit“ des Chlormagnesiums in der Appeter. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (289-292). [6800]. 89063

—— Chemische Technologie der organischen Farbstoffe. (Einzelschriften zur chemischen Technologie. Hrsg. von Th. Weyl. Lfg 4.) Leipzig (J. A. Barth), 1911, (XI+122, mit Taf. u. Tab.). 23 cm. 9 M. [5020 6800 6575]. 89064

Ritter, Ernst v. Liechti, P.

Ritter, G[eorg] E. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (570-577). [8030]. 89065

Ritter, H. v. Skita, A.

Rittinghaus, P. Über Gasbrenner und Bunsenbrenner. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (374-379). [7215 0910]. 89066

Ritzel, Albert. Kristallisations- und Auflösungsgeschwindigkeit. Fortschr. Min., Jena, **1**, 1911, (86-98). [7130 7190]. 89067

——— Die Krystalltracht des Chlornatriums in ihrer Abhängigkeit vom Lösungsmittel. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (152-192). [7130 7190]. 89068

——— v. Marc, R.

Rivett, A. C. D. The determination of moisture in butter. Chem. News, London, **104**, 1911, (261-263). [6515]. 89069

——— Neutral salt action as exhibited in the freezing points of mixtures in aqueous solution. Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst., **2**, No. 9, 1911, (32, with 5 figs.). [7115 7225]. 89070

——— v. Deakin, S.

Rivière, C. v. Clément, L.

Rixon, F. W. Einfache Filtriervorrichtung für grössere Flüssigkeitsmengen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1397). [0910]. 89071

——— Ein einfacher Regulierwiderstand für das Laboratorium. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (374). [0910]. 89072

Roaf, Herbert Eldon. Carbon dioxide output during decerebrate rigidity. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **83**, 1911, (433-434). [8040]. 89073

Robaz, K. Ueber die fabrikmässige Herstellung des Formaldehydharzes. Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (936-937). [6800]. 89074

Robel, J. v. Marchlewski, L.

Robert, Mlle. Influence du calcium sur le développement et la composition minérale de *Aspergillus niger*. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1175-1177). [8030]. 89075

Roberts, Edwin J. Ueber die Abscheidung des Cers durch Kaliumpermanganat. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (305-308). [0240]. 89076

Roberts, Norman. An extraction apparatus. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (418-424, with text fig.). [6010]. 89077

Roberts, W. M. v. Perkin, W. H., jun.

Robertson, T[horburn] Brailsford. The proteins. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., **3**, 1909, (115-195). [4000]. 89078

——— On the dissociation in solutions of the neutral caseinates of sodium and ammonium. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, 1907, (134-135). [7255]. 89079

——— and **Burnett, Theodore C.** On the depression of the freezing point of water due to dissolved caseinates. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (85-88, with tab.). [7125]. 89081

Robin, Albert. Beitrag zur chemischen Zusammensetzung der carcinomatösen Leber. Vergleich mit der gesunden Leber, der Leber eines Alkoholikers und von Phthisikern. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.) **6**, 1911, (577-583). [8050]. 89082

Robin, Félix. Sur la hauteur du son dans les alliages et ses variations en fonction de la température. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (665-668). [0320 0540]. 89083

——— Note sur la résistance à l'écrasement des aciers et des variations en fonction de la température. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (423-435). [7150 0320]. 89084

——— Étude microscopique sur la fragilité des aciers à l'écrasement. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (436-455). [7150 0320]. 89085

Robinson, Charles Stanley and Jones, Humphrey Owen. Complex thio-oxalates. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (279-280). [1310]. 89086

Robinson, Henry Haliburton. The constituents of the oil of *Pinus longifolia*. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (247). [6525]. 89087

Robinson, R. v. Bland N.; Hope, E.; Perrin, W. H., jun.

Rochaix, A. et Colin, G. Action des rayons émis par la lampe en quartz à vapeurs de mercure sur la colorabilité des bacilles acido-résistants. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1253-1256). [8050]. 89088

——— et **Thevenon, L.** Nouvelle méthode pour différencier le lait cuit du lait cru. Agronome, Dinant, **1910**, (138-139). [6515]. 89089

——— v. Courmont, Jules.

Rochussen, F. Fortschritte auf dem Gebiet der Terpene und ätherischen Öle. (ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, [545-546, 565-567, 571-575]. 1140-6540). 89090

——— Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Öle und Riechstoffe. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2185-2195). [1000]. 89091

Rockwood, Elbert W. The work of the chemist in conservation. Pap. Sci. Mon., New York, **78**, 1911, (291-304). [0040]. 89092

Rocques, X. L'analyse des eaux-de-vie dans le cas particulier où l'on ne dispose que d'échantillons de volume très réduit. Ann. chim. analyt., Paris, **17**, 1912, 86 ss. [6515]. 89093

——— et **Sellier, G.** Dosage de la gomme dans les sirops. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (219-220). [6515]. 89094

Rodano, G. A. v. Armani, G.

Rodenhauser, W. Elektrostahlverfahren. Bayr. IndBl., München, **98**, 1912, (1-8, 11-16). [0320]. 89095

——— Elektrostahl und seine Gewinnung. Vortrag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2289-2302). [6800 0320]. 89096

Roderfeld, A. Trinkwasser-Untersuchung. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (898). [6510]. 89097

——— Tannigen D. A-B 5. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (174-175). [6530]. 89098

Rodier, Résinage du pin l'Alep en Algérie. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (137-140). [1140]. 89099

Röhrig, A. Chemie und Hygiene. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1619-1625). [0000]. 89100

Röhrs, Fritz. Molekularrefraktion, Molekularvolumen und Dissoziation in nichtwässerigen Lösungsmitteln. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **37**, 1912, (289-329). [7120 7310]. 89101

Roemer, H. v. Krüger, W.

Römer, [Paul]. Zur Theorie der spezifischen Eiweissüberempfindlichkeit. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (1-9). [8050]. 89102

Rösing, G. v. Remy, Th.

Roesner, Hans. 1. Ueber einige racemische Polypeptide des Serins. 2.

Umwandlungen der α -Oxy-oxalerialansäure. Diss. Berlin R. Trendelenburg, 1911, (31). 22 cm. [1310 7315]. 89103

Rössler, Jul. Die Untersuchung von Rauchgasen. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **17**, 1911, (431-432, 442-445). [6400]. 89104

Roettgen, Theodor v. Windisch, K.

Rogenhofer, Richard. Einfache Methode zur Vanadinbestimmung im Ferrovanadin. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (355). [6200 6585]. 89105

Rogerson, H. v. Power, F. B.

Rogozinski, F. Propriété glycogénique de la glucosamine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (211-213). [8040 1810]. 89106

Rohde, Karl. Ueber die Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren mit konjugierten Doppelbindungen. Diss. Greifswald (Druck v. P. F. Wolfram), 1910, (80). 23 cm. [1300]. 89107

Rohden, C. Die officinellen ätherischen Öle und Balsame. Zusammenstellung der Anforderungen der 14 wichtigsten Pharmakopöen. . . . Berlin (J. Springer), 1911, (VIII+176). 24 cm. 7 M. [1000]. 89108

Rohland, [Paul]. Aus der Geschichte der Tonmaterialien. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1910, (54-60). [0120 0010]. 89109

——— Termitenbau und Ziegelbrennerei. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (178-179). [0120]. 89110

——— De calce viva. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (194-195). [0220 0010]. 89111

——— Schopenhauer als Chemiker und Physiker. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (263-268). [0010]. 89112

——— Aus der Geschichte des Eisenbetons. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1912, (423-428). [0220 0320]. 89113

——— Der Eisenbeton und der elektrische Strom. Armirt. Beton, Berlin, **5**, 1912, (32-33). [7265]. 89114

——— Die Haftfestigkeit des Eisens am Beton. [Kolloide.] Armirt. Beton, Berlin, **5**, 1912, (121-122). [7125]. 89115

——— Ueber das Verhalten des Eisenbetons gegen Meerwasser, Gase,

elektrischen Strom usw. Bau, München, **27**, 1912, Techn. Beil., (1-3). [0220 0320]. 89116

Rohland, [Paul]. Die hochplastischen Tone. D. Töpfer- u. Zieglerztg, Halle, **43**, 1912, (194-195). [0120]. 89117

——— Die Kolloidnatur der Tone. D. Töpfer- u. Zieglerztg, Halle, **43**, 1912, (327). [0120 7125]. 89118

——— Ueber einige wichtige Eigenschaften des Eisenbetons und die Kolloidstoffe des Zements. Städt. Tiefbau, Heidelberg, **2**, 1911, (262-264); Mühlenbau, Heidelberg, **4**, 1911, (285-287). [0220 0320 7125]. 89119

——— Die gegenseitige Umwandlung der Kristalloide in Kolloide. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (425-426). [7125]. 89120

——— Verkoppelte Reaktionen. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (835-836). [7050]. 89121

——— Der Rostprozess der Eisenrohre und die Rostschutzmittel. Röhrenind., Berlin, **4**, 1911, (457-460). [0320]. 89122

——— Das Verhalten des Betons bzw. Eisenbetons gegen Humusstoffe, Schwefelverbindung und den elektrischen Strom. Städt. Tiefbau, Heidelberg, **2**, 1911, (105-106). [0220]. 89123

——— Ueber die Bildung und Hydratation der Magnesia. Steinbruch, Berlin, **7**, 1912, (274). [0460]. 89124

——— Über das Verhalten von Säuren und Laugen usw. gegen Eisenbeton. Strassenbau, Halle, **2**, 1911, (904-906). [0220 0320]. 89125

——— Hydratation und Erhärtung des Zementes. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (1371-1372). [0220]. 89126

——— Die Eigenschaften der Tone und ihre Colloidnatur. TonwInd., Berlin, **25**, 1911, (73-74, 85-86, 97-98). [0120 7125]. 89127

——— Die Tone und ihre Kolloidnatur. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (234-236). [0120 7125]. 89128

——— Das Verhalten des Eisenbeton gegen Wasser verschiedener Art. Wasser, Stuttgart, **8**, 1912, (7-8). [0220 0320]. 89129

——— I. Ueber die Ursachen der Entrostung des Eisens im Eisenbeton.

II. Über zwei chemische Vorgänge im Eisenbahntunnel. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2011-2012). [0320 0220]. 89130

Rohland, [Paul]. Die Schaumbildung und Adsorption der Kolloide des Bieres. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (320-321). [7125]. 89131

——— Die Ursachen der Aenderungen der Hydratationsgeschwindigkeit des Zements. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (251-253). [0220 7085]. 89132

——— Ueber die Hydratation und Erhärtung des Zementes. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (21-22). [0220 7090]. 89133

——— Die Kolloidnatur des Zements und seine Schwindung. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (307-308). [0220 7125]. 89134

——— Die Bildung des Naturbetons. Zs. prakt. Geol., Berlin, **18**, 1910, (461-462). [0220]. 89135

——— Die Beweglichkeit der Abhöschungen und die Kolloidnatur der Tone. Zs. prakt. Geol., Berlin, **19**, 1911, (394). [0120 7125]. 89136

——— Der Eisenbeton. Kolloidchemische und physikalisch-chemische Untersuchungen. Leipzig (O. Spamer). 1912, [1911], (V+67, mit 2 Taf.). 25 cm. 3 M. [0220 0320 7125]. 89137

——— v. Donath, Ed.

Rohmann, Hermann. Messung von Kapazitätsänderungen mit schnellen Schwingungen, angewandt auf die Vergleichung der Dielektrizitätskonstanten von Gasen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **34**, 1911, (979-1002). [7280]. 89138

Rohn, Wilhelm. Anomale Dispersion einiger organischer Farbstoffe. Diss. Strassburg. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (48). 23 cm. [5020 7310]. 89139

Rohonyi, Hugo. Enzyinwirkung und elektrolytische Dissoziation. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (176-191). [8014 7255]. 89140

Rolants, E. Les matières organiques colloïdales dans les eaux d'égout. Lille, Bul. soc. indust., **37**, 1909, (123-133). [7125]. 89141

Roll, C. v. Korschun, G.

Rolla, Luigi. Sulla dissociazione dei sali idrati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (112-113). [7135] 89142

———. Sulla diffusione degli elettroliti nei colloidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (47-51, con 1 fig.). [7155] 89143

——— e **Ansaldi, Giovanni.** Sulla dissociazione dei sali misti idrati. Roma, Rend. Acc. Lincei, 5, **21**, 1, 1912, (272-277). [7080] 89144

Rolland, C. e. Daniel-Brunet, A.

Rolle, Johs. Hopfenkunde und Hopfenersparnis. Wochenschr. Brau., Berlin, **29**, 1912, (45-49, 54-56, 77-79, 88-89, 100-103, 116-118, 130-132, 145-150). [6525] 89145

Rollett, Adolf. Nucleoproteide und Nucleinsäuren. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1911, (986-1013). [4000 1350]. 89146

Rollhäuser, Heinrich. Untersuchungen über 4-Aminobenzol-2-mercaptan. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, (65). 22 cm. [1630]. 89147

Romburgh, P[eter] van. Over de aetherische olie van *Litsea odorifera* Val. (Trawasolie.) [On the essential oil of *Litsea odorifera* Val. (Trawas-oil.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (194-197) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (325-327) (English). [6525]. 89148

——— and **Barger, George.** Preparation of the betaine of tryptophan and its identity with the alkaloid hypophorine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2068-2071); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (258). [3010]. 89149

Romeo, G. Sull'analisi del citrato di calcio. Roma, Rend. soc. chim. ital., **2**, **4**, 1912, (2-5). [6350]. 89150

Romijn, G[ijsbert]. Een nieuwe methode voor de bepaling van salpeterzuur. [Eine neue Methode zur Bestimmung von Salpetersäure.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (753-757); Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (566-570). [6300]. 89151

———. Bepaling van het Ferroion met Jodium. [Bestimmung des Ferroions mit Jodium.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (996-1000). 89152

Rupp, August. Chem. Ztg., Cöthen, **35**, 1911, (1300-1421). [6200 0500]. 89153

Rona, P[eter]. Nachtrag zu der Arbeit: Ueber das Verhalten des Chlors im Serum. Diese Zs. **29**, 1910, 501, Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (3321-3300). 89154

———. Zur Kenntnis der Ester-spaltung im Blute. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (413-422). [8014]. 89155

———. Physiologische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (235-276). [8000]. 89156

———. Ueber einige neuere Arbeiten aus dem Gebiete der physiologischen Chemie. (Sammelreferat.) Med. Klinik, Wien, **7**, 1911, (1396-1397). [8000]. 89157

———. Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Eiweisses unbekannter Konstitution. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 4. 2. Hälfte.] Berlin (J. Springer), 1911, (761-764); Harnstoff und Derivate. t.c. (765-782); Guanidin, Kreatin, Kreatinin. t.c. (783-800); Basen mit unbekannter und nicht sicher bekannter Konstitution. t.c. (818-827); Cholin, Betain, Neurin, Muscarin, Trigoneillin, Stachydrin. t.c. (828-839). [1600 1940 6350 1010 5200 1310 1932 1630]. 89158

———. Nachtrag zur Gefrierpunktsbestimmung. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1911, (328-330); Tabellen zur Herstellung von Lösungen mit bestimmter H-Ionenkonzentration. [op. cit. Bd 5. Tl 2]. 1912, (1095-1098). [0030 0930 7225]. 89159

———. Umsatz der Nahrungsmittel. VII. Eiweiss-synthese im tierischen Organismus. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl Oppenheimer, Bd 1. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1910, (540-552, 553-560). [8014 8040]. 89160

——— und **Döblin, A.** Untersuchungen über den Blutzucker. 9. Mitt. Weitere Beiträge zur Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (215-220). [7155]. 89161

———. Beiträge zur Frage der Glykolyse. 2. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (488-508). [1810]. 89162

Rona, Peter, und Michaelis, Leonor. Ueber Ester- und Fettsäure im Blute und im Serum. *Biochem. Zs.*, Berlin, **31**, 1911, (345-354). [8011]. 89162

— und **Takahashi, D.** Ueber das Verhalten des Calciums im Serum und über den Gehalt der Blutzörperchen an Calcium. *Biochem. Zs.*, Berlin, **31**, 1911, (336-344). [6520]. 89163

— **Winterstein, Ernst u. Trier, Georg.** *Année. In: Biochemisches Handlexikon.* Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd. 1. 2. Hälfte. Berlin J. Springer, 1911, (801-817). [1600 6350]. 89164

— v. Abderhalden, E.

Rondelet. Recherche sommaire des falsifications du lait par mouillage ou par écrémage. *Bul. serv. surv. denrées alim.*, Bruxelles, **1907**, (93-95). [6515]. 89165

Rool, G. Influence des causes psychologiques dans la direction des usines. *Rev. Métall.*, Paris, **9**, 1911, (791-801). [6800]. 89166

Roozeboom, H. W. Bakhuis. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. H. 3. Die ternären Gleichgewichte. Teil. Systeme mit nur einer Flüssigkeit ohne Mischkristalle und ohne Dampf von F. A. H. **Schreinemakers.** (Übers. von J. J. B. Deuss). Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XII+315). 23 cm. 10 M. [7080]. 89167

Ropp, Baron Otto von der. Ueber Amidodicyan-Säure und Abkömmlinge des Phenylidguanids. *Diss. Königsberg i. Pr.* (Druck v. J. Wangnick), 1911, (46). 22 cm. [1310 1330]. 89168

Roques, F. Remarque sur le bromure d'éthyle du Codex. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 7), **4**, 1911, (113-114). [6530]. 89169

Rosanoff, N. v. Zelinsky, N.

Rosario, Mariano Vivencio del. On the determination of aldehydes in distilled liquors. *Philippine J. Sci.*, Manila. *A. Chem. Geol. Sci.*, **5**, 1910, (29-32, with tabs.). [6515]. 89170

Rosauer, O. Ueber die Herstellung und Untersuchung der technischen Oelsäure. [Schluss.] *Chem. Rev. Fettind.*, Hamburg, **18**, 1911, (43-47). [1300 6600]. 89171

Roscoe, Sir Henry Enfield and Schorlemmer, Carl. A treatise on chemistry. Vol. I. The non-metallic elements. New

edition completely revised by **Sir H. E. Roscoe**, assisted by **J. C. Cain.** London, 1911, (xii+955). [0030]. 89172

Roscoe, Sir Henry Enfield v. Auer von Welsbach, K.

Rose, R. v. Gödecker, H.

Roseeu, Alexander v. Wieland, H.

Rosemann, R[udolf]. Beiträge zur Physiologie der Verdauung. 4. Mitt. Ueber den Gesamtchlorgehalt des tierischen Körpers bei chlorreicher Ernährung. 5. Mitt. Über den Gesamtchlorgehalt des menschlichen Fötus. *Arch. ges. Physiol.*, Bonn, **142**, 1911, (447-460). [6520]. 89174

Rosenberg, Anna v. Zaleski, W.

Rosenberg, Erich. Das Schwinden des Gusseisens. *Stahl u. Eisen*, Düsseldorf, **31**, 1911, (1408-1413). [0320]. 89176

[**Rosenberg, L.**] **Розенбергъ, А.** Кальциевыя соли кислотъ глициновой, апоглициновой и сахариновой въ продуктахъ свеклосахарнаго производства. [Les sels de calcium des acides glycine, apoglycine et saccharine dans les produits de la fabrication du sucre.] *Věst. sacharn. promysl.*, Kiev, **12**, 35, 36, 1911, (262-266, 303-307); Kiev, 1911, (9). 26 cm. [6800 1350]. 89177

Rosenberger, Franz. Die Ursachen der Glykurie. Ihre Verhütung und Behandlung. München (R. Müller & Steinicke), 1911, (348+93). 26 cm. 7,60 M. [8040]. 89178

Rosenblatt, M. et Rozenband, Mlle de. Recherche sur l'influence paralysante exercée par certains acides sur la fermentation alcoolique. *Ann. Inst. Pasteur*, Paris, **24**, 1910, (196-204). [8020]. 89179

Rosenblatt, M. et Rosenblatt, Mme. Influence de la concentration en saccharose sur l'action paralysante des certains acides dans la fermentation alcoolique. *Ann. Inst. Pasteur*, Paris, **24**, 1910, (748-751). [8020]. 89180

— v. Bertrand, G.

Rosenburg, A. Ein regulierbares Stativ. *ApothZtg.*, Berlin, **26**, 1911, (347); *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (638). [0910]. 89181

Rosenbusch, R. v. Kötz, A.

Rosenfeld, Georg. Ein Beitrag zur Chemotherapie der Zuckerkrankheit.

Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1313-1317). [8049] 89182

Rosenhain, Walter. Glass manufacture. New York [Van Nostrand], 1908, (ix+264). [6800]. 89183

——— und **Archbutt**, Sydney L. The constitution of the alloys of aluminium and zinc. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (389-392); London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. A), **211**, 1911, (315-343). [0120 0880]. 89184

Rosenheim, Arthur. Carl Friedheim. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2787-2806). [0010]. 89185

——— Die Konstitution der Metawolframate und Wolframsäureborate. Entgegnung an Herrn H. Copaux. Zur Kenntnis der Iso- und Heteropolysäuren. 4. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (418-421); (Schlusswort an H. Copaux) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (141-144). [0840]. 89186

——— Über die Konstitution der Heteropolysäuren. (Teilweise nach Versuchen von J. Pinsker, R. Haeberle und R. Bilecki.) Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (694-699). [0100 1300] 7025 7035]. 89187

——— und **Garfunkel**, A. Zur Kenntnis der Kobaltinitrite. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1865-1873). [0260]. 89188

——— und **Pinsker**, Jacob. Ueber die Basizität einiger Heteropolysäuren. (Zur Kenntnis der Iso- und Heteropolysäuren. 3 Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (73-85). [7040 0480] 89189

Rosenheim, Otto. Notiz zur Frage der Quadriurate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (272). [1934]. 89190

——— und **Tebb**, M. Christine. Die Nicht-Existenz des sogenannten „Protagons“ im Gehirn. Biochem. Zs., Berlin, **25**, 1910, (151-160). [5200]. 89191

Rosenkranz, W. Zur Kenntnis der Fehlingschen Lösung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl. (426-434). [6020]. 89192

——— Kohlehydrate. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd. 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (1); Stärke. t.c. (58-

110); Dextrin. t.c. (111-116); Stärkezucker und Stärkesirup. t.c. (117-124). [6500 1800 1340 6725] 89193

Rosenmund, Karl W. Über Oxy- und Dioxy-phenylalkylammoniumverbindungen und einige ω -Nitro-styrole. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (192-196). [1630 1130]. 89194

Rosenow, Max. Ueber die Bildungsart der Töne. Diss. Hannover (Druck d. Vereinsbuchdruckerei), 1911, (51). 22 cm. [0120] 89195

Rosenstiehl, A. Données historiques relatives à la force osmotique. Rectification de noms d'auteurs. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (805-809); Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1305-1308). [7155 0010]. 89196

Rosenthal, Eugen. Untersuchungen über die antiproteolytische Wirkung des Blutsersums. Folia serol., Leipzig, **6**, 1910, (285-300). [8014]. 89197

Rosenthal, F. v. Morgenroth, J.

Rosenthal, [Isidor]. Die Enzyme und ihre Wirkung. Biol. Centralbl., Leipzig, **31**, 1911, (185-191, 214-222). [8014]. 89198

Rosenthal, L. Perillaöl. Farbenztg., Berlin, **17**, 1911, (739-740). [6540]. 89199

——— v. Krüger, W.

Rosenthaler, L[eonold]. Ueber griechischen Hanf. ApothZtg., Berlin, **26**, 1911, (678). [6530]. 89200

——— Hydrargyrometrische Studien. 1. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (253-259). [6040]. 89201

——— Entgegnung [zu]: Untersuchungen über Blausäure-Benzaldehydlösungen in Verbindung mit Kirschchlorbeerwasser [von] P. H. Wirth. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (510-511). [6350]. 89202

——— Ueber den Seychellenzimt. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (272). [6515]. 89203

——— Pyroanalyse der Drogen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (338-346); II. t.c. (524-536). [6530]. 89204

——— Chemische Oekologie der Pflanzen und Drogen. Eine Uebersicht. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (963-967). [8000]. 89205

Rosenthaler, Leopold. Ueber die stereochemische Spezifität der Katalysatoren (Herrn Fajans zur Antwort). Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (255). [7065]. 89206

——— Ueber die Mutarotation des Honigs. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, 644-647. [7315-7317]. 89207

——— und **Kueny, R.** Ueber Oelbestimmung in pharmazeutischen Emulsionen mit Gerbers Acidverfahren. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (289-290). [6530]. 89208

——— und **Schaeffer, W.** Ueber süsse Aprikosenkerne. Pharm Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (507-508). [6525-6540]. 89209

——— und **Schellhaas, H.** Ueber die Bestimmung der Jodzahl mit C. Stiepels Bromthermalverfahren. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (297-298). [6540]. 89210

——— v. **Schellhaas, H.**

Roshdestwensky, Alexander and **Lewis, William Cudmore McCullagh**. The electrochemistry of solutions in acetone. Part I. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2138-2147); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (266). [7255]. 89211

Ross, Colin. Erzeugung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege. Umschau, Frankfurt a. M., **16**, 1912, (450-456). [0320-6800]. 89212

Rossel, A. L'azote dans la nourriture des plantes. J. Agric. Suisse, Genève, **30**, 1908, (89-94, 97-99). [8030]. 89213

——— La chlorophylle ou substance verte des plantes est un composé de magnésium. J. Agric. Suisse, Genève, **30**, 1908, (201-202). [0460]. 89214

——— Dans les salines de Stassfurt. Utilité des sels de potasse. Le domaine de Champfahy et les marais et prés humides de la "Praye de Nods" (Montagne de Diesse, Jura bernois). J. Agric. Suisse, Genève, **32**, 1910, (259-264, 267-272, 275-280, 283-284). [8500]. 89215

Rossem, A[driaan] van v. Böeseken, J.

Rossen Hoogendijk van Bleiswijk, G. L. C. M. van. Ueber das Zustandsdiagramm der Kalium-Natriumlegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (152-156). [7080-0120-0500]. 89216

Rossi, C. r. Tarugi, N.

Rossi, G. e Ciaccia, M. Nuovo contributo allo studio della decomposizione dei vegetali. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (84-86). [8020]. 89217

Rossi, P[aolo]. Sulla costante di trasformazione del radio D. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (462-467). [0620]. 89218

Rossi, R. On a relation between the atomic volumes and the spectra of elements. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (922-925). [7120-7320]. 89219

Rossiter, E. C. The estimation of sulphides in alkali cyanide. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (583-588). [6300]. 89220

Rossmann, Hans. Die im Monat Februar[—Mai] 1911 erledigten Analysenaufträge. Zs. SpiritInd., Berlin, **34**, 1911, (151, 191-192, 255, 303); im August 1911. t.c. (453); im September 1911. t.c. (525). [6515]. 89221

——— Stärkeausbeuteversuche bei Kartoffeln den Ernte 1911. Zs. SpiritInd., Berlin, **35**, 1912, (77-78). [6800]. 89222

——— v. **Herstein, B.**

Rost, H. v. Darzens, G.

Rotarski, Tadeusz. Częsteczko-mechaniczna teoria cieczy różnokierunkowych, czyli t. zw. kryształów ciekłych. [Théorie moléculaire et cinétique des liquides aéolotropes ou des milieux nommés "cristaux liquides." Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (289-293, 332-347). [7310]. 89223

Roth, O. und Herzfeld, E. Ueber das Vorkommen von Urobilin und Bilirubin im menschlichen Blutserum. D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (2129-2131). [6520]. 89224

Roth, Paul v. Knorr, L.

Roth, W. v. Angeli, A.

Roth, W[alter] A. Zur Thermochemie organischer Körper. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (789-795). [7040-7230]. 89225

——— Zur Verbrennungs- und Umwandlungswärme der Zimtsäuren. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (99-100). [1330-7230]. 89226

——— Kryoskopische Präzisionsmessungen. I. Nitrate einwertiger Me-

talle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, 599-620. [7225]. 89227

Roth, Walter A. und Eisenlohr, F. Refraktometrisches Hilfsbuch. Mit Logarithmen. Leipzig (Veit & Comp.), 1911, VIII + 116; 27. 23 cm. Geb. 6 M. [7310 0410]. 89228

——— v. Auwers, K.

Rothacker, O. v. Heiduschka, A.

Rothe, W. v. Amort, E.

Rothenfusser, S. Über den Nachweis von Saccharose in Wein, Weissbier u. s. w. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (554-555). [6515]. 89229

——— v. Mai, C.

Rother, Julius. Ueber den Einfluss von Substituenten auf die Merkurierbarkeit einiger Derivate des Amidobenzols. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (67). 22 cm. [1630 2000]. 89230

Rothlauf, Leo v. Einhorn, A.

Rotinjanz, L. v. Nagornow, N.

Rotta, Walter. Ueber Alkylchinaldiniumbasen. Diss. Jena. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (39). 23 cm. [1931 5020]. 89231

——— v. Vongerichten, E.

Roubier r. Sarvonat.

Roudsky v. Laveran, A.

Rousset, H. v. Chaplet.

Roussy, A. Sur la vie des champignons dans les acides gras. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (884-886). [1310 1320 8000]. 89232

Routala, O. Ueber die Fabrikation der kopflosen oder Barytzündhölzer. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (14-16). [6800]. 89233

——— v. Jannasch, P.; Komppa, G.

Roux, Jules. La charge de l'électron. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1168-1169). [7250]. 89234

Royen, Herman Johan van. Experimentelle Untersuchung über das System Fe, FeO, C, CO und CO₂ und Betrachtungen über die chemischen Vorgänge im Hochofen von Standpunkte der Affinitätslehre. Diss. Bonn (Druck v. J. Wienands), 1911, (95, mit Taf.). 22 cm. [7080 0320 0210 7060]. 89235

Rozanov, N. Ponomoren, H. Физико-химическая химия от руководящему по качественному и количественному анализу мочи. Части 2-я, теоретическая и доклады. Офитин физиологический и его значение à l'analyse qualitative et quantitative de l'urine. 2-de édition rectifiée et augmentée. Kazan', 1910, (155). 25 cm. [6520]. 89236

——— v. Zelinskij, N. D.

Rozenband, M. de v. Rosenband, M.

Rózsa, Michael. Affinitätswirkungen beim Lösungsvorgang. Zs. Elektrochem., Halle, **17**, 1911, (934-938). [7175 7050]. 89237

Rubien, Erich. Brechungsexponent für Natriumlicht und Dissoziationsgrad wässriger Salzlösungen. Diss. Rostock (o. V.), 1911, (34). 23 cm. [7310]. 89238

Rubner, Max. Die Kalorimetrie. [In: Handbuch d. physiologischen Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd 1, Abt. 3.] Leipzig (S. Hirzel), 1911, (150-228). [7220]. 89239

Rudge, W. A. Douglas. Observations on the surface tension of liquid sulphur. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (55-63). [0660]. 89240

Rudolph, Wilhelm. Erzeugung kurzer elektrischer Wellen mit Gleichstrom und ihre Verwendung zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten und Absorptionen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (117). 23 cm. [7280]. 89241

Rudorf, G. Die lineare Ausdehnung der festen Elemente als Funktion der absoluten Schmelztemperatur. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (160). [7215]. 89242

Rück, Ulrich. Ueber die Darstellung von reinem, wasserfreiem Rhodanwasserstoff. Diss. München. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1911, (V+70, mit Taf.). 23 cm. [1310]. 89243

Rücker, Conrad v. Stobbe, H.

Rüdiger. Der Gebrauch von Lackmuspapier bei der Säurebestimmung. Ztg Spiritusind., München, **12**, 1911, (277-278). [6020]. 89244

——— und **Gruber, Th.** Die Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie im Jahre 1910. Chem. Ind., Berlin, **34**, 1911, (548-556, 616-627). [6800 6515]. 89245

——— v. Gruber, Th.; Bucheler, M.

- Rüggeberg, H. v. Schander, R.**
- Rühle, Gustav.** Ueber die Verwitterung von Gneis. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. C. A. Wagner, 1911, 39. 22 cm. [6580]. 89246
- Rümler, A[win].** Die käuflichen Düngstoffe, ihre Zusammensetzung, Gewinnung und Anwendung. 5. Aufl. neu bearb. v. R. Woy. Thier-Bibliothek. Bd 5.) Berlin (P. Parey), 1911, (VII+192). 19 cm. Geb. 2,50 M. [6535]. 89247
- Rümschin, Peter.** Zur Kenntnis katalytischer Wirkungen bei der Acetylierung organischer Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Geisendörfer), 1910, (44). 21 cm. [5500 7065 1300]. 89248
- Ruer, Rudolf.** Das System Nickel-Eisen. Aachen, Mitt. Eisenhüttenmänn. Inst., 4. [0540 0320 7080]. 89249
- und **Iljin, Nikolaus.** Zur Kenntnis des stabilen Systems Eisen-Kohlenstoff. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (97–101, mit 1 Taf.). [7080 0320 0210]. 89250
- und **Schütz, Emil.** Das System Eisen-Nickel. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 4, 1911, (154–160, mit Taf.). [0320 0540 7080]. 89251
- Ruff, Otto.** Zu der Abhandlung des Hrn. Ivan Ostromisslensky „Über eine neue, auf dem Massenwirkungsgesetz fussende Analysenmethode einiger binärer Verbindungen“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (548). [6040]. 89252
- Die Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 56, 1912, (683–686). [7080 0320 0210]. 89253
- Ueber das Zustandsdiagramm der Eisenkohlenstofflegierungen. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (456–464, 497–508, mit 1 Taf.). [0320 0210 7080]. 89254
- Ueber das sogenannte Sulfammonium und den Nachweis neuer Verbindungen auf spektrometrischem Wege. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 82, (1910, II, 1, 1911, (24–25). [0490 6150]. 89255
- Bemerkung zu der Arbeit über das System Eisen-Kohlenstoff von A. Smits. Zs. Elektroch., Halle, 18, 1912, (158). [7080 0320 0210]. 89256
- Ruff, Otto.** Ueber die Lichtdurchlässigkeit von Gemischen mehrerer lichtabsorbierender Stoffe. (Nachweis von Molekulararten auf spektrometrischem Wege.) [Nebst einem Anhang von Leopold Hecht.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 76, 1911, (21–57). [7300 7320]. 89257
- und **Gersten, Ewald.** Über das Triferro-carbid (Zementit) Fe_3C . Berlin, Ber. D. chem. Ges., 45, 1912, (63–72). [0210 0320 7230]. 89258
- Ueber einige Fehlerquellen bei der gasometrischen Nitrat- und Nitritbestimmung nach Schlösung bzw. Piccini. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 71, 1911, (419–426). [6400]. 89259
- und **Goecke, Otto.** Ueber die Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (417–421, mit Taf.). [0320 0210 7190 7080]. 89260
- — — — — Ueber das Schmelzen und Verdampfen unserer sogenannten hochfeuerfesten Stoffe. Vortrag... Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (1459–1465). [7205 7210]. 89261
- und **Goerges, Hans.** Über das Lithiumimid und einige Bemerkungen zu der Arbeit von Dafert und Miklauz: „Über einige neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Lithium.“ [Nebst Entgegnung von F. W. Dafert und R. Miklauz]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (502–506, 731, 809–810). [0450 0360]. 89262
- und **Heinzelmann, Alfred.** Ueber das Uranhexafluorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 72, 1911, (63–84). [0810]. 89263
- und **Lickfett, Herbert.** Beitrag zur Kenntnis der Vanadinchloride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (506–521). [0820]. 89264
- — — — — Über Bromide des Vanadins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2534–2538). [0820]. 89265
- — — — — Vanadinfluoride. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (2539–2549). [0820]. 89266
- und **Martin, Walter.** Ueber die Löslichkeit von Kohlenstoff in Nickel. Metallurgie, Halle, 9, 1912, (143–148, mit Taf.). [0210 0540 7190 7080]. 89267
- — — — — Ueber reines Vanadin. Zs. angew. Chem., Leipzig, 25, 1912, (49–56). [0820]. 89268

Ruff, Otto und Schiller, Emil. Ueber Tantal- und Niobpentafluorid sowie über die Reindarstellung der Tantal- und Niobsäure. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (323-337). [9740 0510].

89269

——— v. Wartenberg, H. von.

Ruhemann, Siegfried. Triketohydrindene hydrate. Part III. Its relation to alloxan. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (792-800); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (97); Part IV. Hydrindantin and its analogues. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1306-1310); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (163); Part V. The analogues of uramil and purpuric acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1486-1492); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (97). [1540].

89270

——— and **Naunton, William Johnson S.** Diphenylacetylenone. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (309). [1540].

89271

Ruhland, [Willy]. Zur Kenntnis des Zuckerstoffwechsels der Zuckerrübe. Berlin, Mitt. biol. Anst., H. **11**, 1911, (23-3030).

89272

Rule, Alexander. The action of hydrogen sulphide on the alkyl oxides of the metals. Part I. Sodium and potassium ethoxides. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (558-565); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (60). [0420 0500 1210].

89273

Rullmann, W. Die Schardinger-Reaktion der Milch. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (446-472). [6515].

89274

Runne, Ernst. Kohlenstoff-Stickstoff-Bindung in Aminoketonen und Aminoalkoholen. Diss. Braunschweig. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1910, (63). 22 cm. [1600 7095].

89276

——— v. Emde, H.

Runne, Hermann. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. Diss. Braunschweig. Berlin (Druck v. Denter & Nicolas), 1911, (39). 22 cm. [3010].

89277

——— v. Tröger, J.

Runte, August. Ueber Trioxy-dihydro-methyluracil und Trioxy-dihydro-trimethyluracil. Diss. Hannover (Vereinsbuchdruckerei), 1911, (30). 22 cm. [1932].

89278

Rupe, Hans. Bürgin, J. Ueber Curcuma-Öl. IV. Synthese der p-Tolyl-methyläthyl-essigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (121-1225). [1330].

89279

——— und **Fiedler, E.** Die Wirkung von Semicarbazid auf Hydroxamsäuren. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (809-816). [1600 1310].

89280

——— und **Kerkovius, W.** Tetramethyl-cycloheptatrien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2702-2713). [1140].

89281

——— und **Oestreicher, E.** Die Reduktion der Semicarbazone und die Bildung einiger Oxytriazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (30-38). [1310 1330 1933].

89282

——— und **Steinbach, A.** Ueber Curcumaöl. III. Synthese der γ -p-Tolyl- γ -methyl-n-butter säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (584-588). [1330].

89283

——— v. Kessler, S.; Willstätter, R.

Rupp, E. Notiz zu den Quecksilberbestimmungen des neuen Deutschen Arzneibuches. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (357). [6530].

89284

——— Notiz zur Prüfung von Benzaldehyd auf Chlorverbindungen. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (92). [6530].

89285

——— Ueber Phenolphthaleinderivate und deren Indikatoreigenschaften. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (56-68). [6020 1911 1330].

89286

——— Ueber einen einfachen Kohlensäure - Bestimmungs - Apparat. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (59-60). [6300 6010].

89287

——— Sur le dosage du zinc au moyen du ferro-cyanure. J. drogue., **1910**; Rev. Chim., **1910**. [6200].

89288

——— Ueber einen vereinfachten Fluor-Nachweis. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (496-497). [6100].

89289

——— Kurzgefasster Gang der chemischen Trinkwasser- und Harn-Analyse. 2. Aufl. Stuttgart (Stähle u. Friedel), 1912, (29). 19 cm. 0,60 M. [6510 6520].

89290

——— und **Kroll.** Ueber eine neue Gehaltsbestimmung von Calcium

hypophosphorosum. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (493-497). [6530].

89291

Rupp, E. und Lehmann, F. Ueber eine vereinfachte Bestimmung des Arsens in Atoxyl und Arsacetin. Apoth.-Ztg., Berlin, **26**, 1911, (203-204). [6530].

89292

——— Ueber eine neue Bestimmungsweise für Nitrite. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (214-217). [6300 6530].

89293

——— Ueber die qualitativ-analytische Aufschliessung von Silicaten mit Borsäure. Chem.Ztg., Cöthen, **35**, 1911, 565. [6150].

89294

——— v. Romijn, G.

Rupp, G[ustav]. Die Maxquelle in Bad Dürkheim a. H. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **23**, 1912, (56-59). [6510].

89295

Ruppenthal, Richard. Ueber die Isomerie Hydrazidine. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1910, (34). 22cm. [1630].

89296

Ruppin. Ist das Meerwasser gleichmassig zusammengesetzt? Umschau, Frankfurt a. M., **15**, 1911, (491-492). [6510].

89297

Ruppin, Ernst. Die hydrographisch-chemischen Methoden. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (69-96). [6510].

89298

Rusche, Fr. Milch. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (675-738). [6515].

89299

Russ, Karl. Zur Kenntnis des Formylfluorens. Diss. Tübingen. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (52). 21 cm. [1540].

89300

Russ, S. v. Chambers, H.; Makower, W.

Russell, Alexander S. Messungen von spezifischen Wärmen bei tiefen Temperaturen. Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (59-64). [7220].

89301

——— and **Soddy, Frederick.** The γ -rays of thorium and actinium. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (130-154). [7305].

89302

——— v. Marchwald, W.

Russell, E. J. and Golding, J. Sewage sickness in soil, and its amelioration by partial sterilisation. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (471-474). [8500].

89303

Russell, G. Harrison. Some recent researches on the mangrove and wattle bark tannins. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind., Vict., **11**, No. 5, 1911, (72-79). [6525 6570].

89304

——— Notes on the present standard methods of analysis of tanning materials. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind., Vict., **11**, No. 5, 1911, (80-92). [6500].

89305

——— v. Coombs, F. A.

Russenberger, J. H. Sur l'extension des lois de la capillarité. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (57-60). [7165].

89306

Russi, G. v. Mascarelli, L.

Russo, C. Comportamento anodico del nichelio in presenza di sali cromosi. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (101-109). [7260].

89307

Ruston, A. G. v. Cohen, J. B.

Rusznýák, Stephan. Zur Frage der individuellen Verschiedenheiten der roten Blutkörperchen bei der Hämolyse. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (394-396). [8050].

89308

——— Beiträge zu einer Chemie der Hämolyse. [Nebst Bemerkung zu vorstehender Arbeit v. E[rnst] Grawitz]. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **8**, 1911, (421-433). [8050 8014].

89309

——— Die Wirkungsweise des Antitoxins. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **10**, 1911, (135-159). [8050].

89310

Rutherford, E. The transformation of radium. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (659-662); Monit. sci. Quesn., Paris, **2**, 1912, (19-23). [0620].

89311

——— The scattering of α - and β - particles by matter and the structure of the atom. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (669-688). [7100].

89312

——— Radiumnormalmasse und deren Verwendung bei radioaktiven Messungen. Übers. v. B. Finkelstein. Leipzig (Akadem. Verlagsges.), 1911, (45). 22 cm. 1,50 M. [7305].

89313

——— and **Geiger, Hans.** Transformation and nomenclature of the radioactive emanations. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (621-629). [7305].

89314

——— v. Boltwood, B. B.

Ruthing, Alexander v. Wislicenus, W.

Ruths, Johannes. Undersökningar öfver möglichen öfverskottsenegi vid masugnsanläggningar. [Untersuchungen über die Menge von Überschussenergie bei Hochöfenanlagen.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemt, 131-136, mit 3 Textfigg. [0326 6400 6550]. 89315

Ruyter de Wildt, J. (Johannes) (Catharinus) de, **Mol, Dirk en Berkhout, A. D.** Proeven omtrent den invloed van een keukenzout en eene groenbemesting op opbrengst en samenstelling van de suikerbiet, benevens de nawerking daarvan. [Versuche über den Einfluss einer Kochsalz- und einer Gründüngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Zuckerrübe und deren Nachwirkung.] Versl. landbouwk. Onderz., **10**, 1911, (94-122). [6535]. 89316

Ružička, Leopold. Ueber Phenylmethylethen. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1911, (III+92). 23 cm. [1530]. 89317

——— v. Staudinger, H.

Rybák, Ot. O vlastnostech, účinku a ceně kalomelu v interním lékařství. [Ueber die Eigenschaften, Wirkung und Wert von Calomel in der internen Medizin.] Čas. lékař. česk., Prag, **1910**, (646-652, 677-681). [0380]. 89318

Rýsdale. Organisation mécanique des analyses dans le but d'en accroître l'exactitude et la rapidité en vue des besoins commerciaux. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, 640-641. 6000. 89319

Rywosch, S. Über eine Diffusionsbeschleunigung der Dextrose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (204-210). [7155]. 89320

Rzehak, A[nton]. Chemische Analyse eines Glases mit Rindenbildung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1912**, (23-26). [6595]. 89321

Rzehulka, A. Die Bewertung der Erze. IV. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (444-447). [6580]. 89322

——— Das Auflösen des Flugstaubes bei metallurgischen Prozessen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1803-1807). [6800]. 89323

Sabatier, Paul. Hydrogénations et déshydrogénations par catalyse. (Vortrag. . .) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**,

1911, (1984-2001, 3180); Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (193-201). [7090 5500 7065]. 89324

Sabatier, Paul et Mailhe, A. Nouvelles préparations des benzylamines et de l'hexahydrobenzylamine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (160-162). [1630]. 89325

——— ——— Éthérification catalytique des alcools par les acides forméniques; cas de l'acide formique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1044-1047). [7065 1310]. 89326

——— ——— Sur la décomposition catalytique de l'acide formique. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1212-1215). [7065 1310]. 89327

——— ——— Sur la préparation par catalyse des amines alcooliques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1204-1208). [7065 0770 1620]. 89328

——— ——— Sur la décomposition catalytique des éthers formiques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (49-52). [7065 1310]. 89329

——— ——— Formation catalytique des éthers-sels des acides forméniques à partir des éthers formiques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (175-177). [7065 1265]. 89330

Sabatini, Giuseppe v. Bellucci, I.

Sacerdoti, Renzo. Contributo alla conoscenza dei potenziali agli elettrodi nella preparazione elettrolitica del cloro e della soda. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (537-549, con 7 fig.); Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (473-478). [7265 0250 0505]. 89331

[Sachanov, A. N.] Сахановъ, А. Н. Электролитическая ассоциация въ неводныхъ растворахъ. [Association électrolytique dans les solutions non-aqueuses.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk Sjezda chimii, **1911**, 3, (20). [7175 7250]. 89332

——— Ненормальная зависимость электропроводности растворовъ съ разведениемъ въ связи съ образованиемъ комплексовъ. [Changements anormaux de l'électro-conductivité des solutions en liaison avec la formation des complexes.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (144-145, proc. verb.). [7175 7275]. 89333

——— Электропроводность растворовъ въ уксусной и пропионовой

кислотами. [L'électro-conductivité des solutions dans les acides acétique et propionique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (526-534). [1310 7275]. 89334

[Sachanov, A. N.] Сахановъ, А. Н. Аномальные изменения электропроводности. [Modifications anormales de l'électroconductivité.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (534-546). [7000 7275]. 89335

Sacher, J. F. Über das Falksche Bleiweiss. [Nebst Erwiderung von Leopold Falk.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (326). [0580]. 89336

Ueber die einfachste Ablesevorrichtung für Büretten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (622-623). [6010 0910]. 89337

Zur massanalytischen Bleisuperoxydbestimmung. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (731, 955). [6300]. 89338

Trichloräthylen als analytisches Extraktionsmittel. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1204). [6020 1120 1110]. 89339

Über das gegenseitige Verhalten konzentrierter Lösungen von Bariumacetat und Aluminiumsulfat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1447). [1310 0120]. 89340

Ueber elektrolytische Methoden in der Farbenindustrie. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (2521-2523). [6800]. 89341

Zur analytischen Entölung von Oelfarben. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (2683). [6545]. 89342

Ueber das Deckvermögen von Farbschichten. [Beziehungen zwischen Refraktionsäquivalent und Deckvermögen.] Farbenztg, Berlin, **17**, 1911, (20-21). [7300]. 89343

Zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Oelen. Farbenztg, Berlin, **17**, 1911, (458-459). [7115]. 89344

Sachs, Franz und Brigl, Percy. Über Ringschlüsse in Peristellung der Naphthalinreihe. IV. Versuche zur Bildung eines Kohlenstoff-Sechsringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2091-2106). [1130 1000]. 89345

und Forster, R. B. Über Ringschlüsse in Peristellung der

Naphthalin-Reihe. III. Abkömmlinge des o, p-Dinitrophenylamino-(1)-naphthylamins-(8). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1738-1748). [1630 1930]. 89346

Sachs, Franz und Mosebach, Gerh. Zur Kenntnis des Acenaphthens. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2852-2862). [1140]. 89347

Sachs, Paula v. Vanino, L.

Sachsse, Rud. und Habernoll, Paul. Kurze fasst Leitfaden der landwirtschaftlichen Chemie. 2., verb. Aufl. Bautzen (E. Hübner), 1911, (VIII+189). 20 cm. Geb. 2 M. [8500]. 89348

Sack, J[ohannes]. Indol in bloemengeuren. [Indol in Blumendüften.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (775). [6525]. 89349

De geneesmiddelen van Groot-Nederland. I. Dierlijke en plantaardige producten, welke als geneesmiddel in Suriname gebruikt worden. [Die Arzneimittel von Gross-Niederland. I. Tierische und pflanzenartige Produkte, welche in Surinam als Arzneimittel benutzt werden.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **49**, 1912, (105-113, 129-136). [6530]. 89350

Sackheim, M. v. Ephraim, F.

Sackur, O[tto]. Die Anwendung der kinetischen Theorie der Gase auf chemische Probleme. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **36**, 1911, (958-980). [7050]. 89351

Die thermische Bildung von Manganaten. 4. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (777-787). [0470 7060]. 89352

Richard Abegg †. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1910, Nekrologe, (1-4). [0010]. 89353

Zur kinetischen Begründung des Nernstschen Wärmetheorems. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, natw. Sect., (93-104). [7200]. 89354

Physikalische Chemie. Jahrb. Chem., Braunschweig, **20**, (1910), 1911, (1-61). [7000]. 89355

Geschmolzene Salze als Lösungsmittel. I. Kryoskopische Untersuchungen. II. Löslichkeitsbestimmungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (550-563, 564-572). [7175 7225]. 89356

Sackur, Otto v. Bahr, F.

Sadikov, V. Садиковъ, В. Обзоръ работъ по химии за 1910 годъ. [Revue des travaux sur la chimie pour l'année 1910.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (186-221, 223-288). [0030 8000]. 89357

О бактериолитическомъ разложеніи глутина. [Decomposition bactériolytique du glutine.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelěevsk. Sjezda chim. **8**, 1911, (79-82). [4000]. 89358

Sadler, Charles A. The transformation of the energy of homogeneous Röntgen radiation into energy of corpuscular radiation. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (447-458). [7305]. 89359

Saegmüller, George M. Ueber Phosphoreszenz von Gläsern. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1911, (23, mit Taf.). 23 cm. [7305]. 89360

Sage, C. Edward. The testing of cresote. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (588-594). [6600]. 89361

Saha, Haridas and **Choudhuri, Kumud Nath.** Die Einwirkung von Ammoniak auf Mercurinitrat. (Uebers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (309-312). [0380 0490]. 89362

Sahnen, R. Über ternäre Mischkristalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (421-455). [7075 7080]. 89363

Saigger, Eugen. Herstellung des Brom- bezw. Jodxylols aus para-Xylidin, sowie des Aethylxylols und seiner Derivate. Diss. München (Druck v. Weyrather), 1911, (48). 22 cm. [1130]. 89364

Sailer, Wilhelm. Nachweis von Methylalkohol. Pharm. Ztg., Berlin, **57**, 1912, (95, 105). [6600]. 89365

Sainte-Claire Deville, v. Laurain, A.

Saito, Hideo. Über den Fettgehalt der Fäces der Säuglinge nebst einigen andern Bemerkungen. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, ErgH., (222-251). [6520]. 89366

Saito, K[endo]. Ein Beispiel von Milchsäurebildung durch Schimmelpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **29**, 1911, (289-290). [8030]. 89367

Saladin, O. v. Herzog, R.
(D-9234)

Salge, B[runo]. Einige Bemerkungen zur Methanol-der Erforschung des Salzstoffwechsels des Säuglings. Zs. Kinderheilk., Berlin, Orig., **2**, 1911, (437-441). [8010]. 89368

Salimei, G[iuseppe] v. Spallino, R.

Šalin, L. N. Шалинъ, Л. Н. Къ вопросу о дѣйстви спиртовъ на симметричные галондозамѣненные этаны. [L'action des alcools sur les éthanes haloïdsubstitués symétriques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **42**, 1910, (729, proc. verb.). [1110 1200]. 89369

О дѣйстви спиртовъ на галондозамѣненные углеводороды въ присутствіи окисей металловъ. [Action des alcools sur les hydrocarbures haloïdsubstitués en présence d'oxydes métalliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (690-691, proc. verb.). [1100 1200]. 89370

[Salkind, Ju. S.] Залькиндъ, Ю. С. Обзоръ работъ по радиоактивнымъ веществамъ за 1910 годъ. [Revue des travaux sur les substances radioactives pour l'année 1910.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (81-108). [0032 0620]. 89371

О дѣйстви магнія на эфиръ бромокислотъ. [Action du magnésium sur les éthers des bromoacides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1226-1227, proc. verb.). [1300 1310]. 89372

Дѣствие магнія на эфиръ бром янтарной кислоты. Action du magnésium sur l'éther de l'acide bromesuccinique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1228-1229, proc. verb.). [0200 1310]. 89373

et **Grabovskij, S.** и Грабовскій, С. Дѣствие магнія на α -метил- β -фенил- β -бромпропионовый эфиръ. [Action du magnésium sur l'éther α -méthyl- β -phényl- β -bromopropionique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častī, **43**, 1911, (1228, proc. verb.). [1330]. 89374

et **Schmidt, A.** и Шмидтъ, А. Дѣствие магнія на α -бром- m -толуиловый эфиръ. [Action du magnésium sur l'éther α -brome- m -toluïlique.] St. Peterburg, Žurn. russ.

fiz.-chim. Obsč. Chim. časť, **43**, 1911, (1227-1228, proc. verb.). [0200 1330].

89375

Salkowski, E[rnst]. Kleinere Mitteilungen. 1. Über das Vorkommen von Traubenzucker und Kreatinin im Hühnerei. 2. Über den Inhalt einer Dermoidcyste. 3. Über einige Eigenschaften des Hämatins. 4. Ueber die quantitative Bestimmung des Peptons neben Albumosen. 5. Ueber die quantitative Bestimmung des Schwefels im Harn und die Bestimmung des neutralen Schwefels. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (335-361). [6515 6520].

89376

————— Bemerkungen zu der Arbeit von C. E. Carlson „Eine neue Methode zum leichten Nachweis und zur raschen Ausscheidung von Arsen und gewissen Metallsalzen aus Flüssigkeiten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (186-188). [6200 6522].

89377

————— Über den Nachweis von Quecksilber im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (387-401). [6520].

89378

————— Bemerkungen zu der Arbeit von H. Euler und A. Fodor: „Zur Kenntnis des Hefegummis.“ Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (314-316). [1840].

89379

Salomon, Hugo und Saxl, Paul. Ueber einen Harnbefund bei Carcinomatösen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Oxyproteinsäureausscheidung beim Menschen. Beitr. Carcinomforsch., Berlin, **2**, 1910, (29-54). [8040].

89380

Salomone, G. Sui prodotti di esplosione dell'acido cianidrico. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (617-622). [1310].

89381

Saltet, R. H. en Zeehandelaar, J. Over de inwerking van formaldehyde en salicylzuur op de vorming van de botulinustoxine. [Ueber die Wirkung des Formaldehyds und der Salicylsäure auf die Bildung des Botulinustoxins.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (1337-1340). [8010].

89382

Salvadori, Roberto. Perclorati idrati e ammoniacati di cobalto, nichel, manganese, cadmio, zinco, rame. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (458-494, con 9 fig.). [0260 0290 0470 0880].

89383

Salvadori, Roberto. Per una notazione chimica. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (26-29). [0050].

89384

————— Perclorato di uranile. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (29-30). [0810].

89385

Salway, Arthur Henry. The orientation of the nitro-group in nitromyristic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (266-270); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (20). [1910].

89386

————— Synthesis of 4: 6-dimethoxy-2- β -methylaminoethylbenzaldehyde. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1320-1325); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (191-192). [1430].

89387

————— Chemical examination of Calabar beans. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2148-2159); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (273-274). [6525].

89388

————— **v. Decker, H.; Power, F. B.**

Salzberg, D. v. Maron, D.

Salzmann v. Seel, E.

Salzmann, P. Zur Frage der Lecithinbestimmung. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (949). [6350].

89389

————— Ist Lecithin in Wasser klar löslich? Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (134). [1300].

89390

Samec, Max. Studien über Pflanzenkolloide. I. Die Lösungsquellen der Stärke bei Gegenwart von Kristalloiden. Kolloidchem. Beih., Dresden, **3**, 1911, (123-150). [7125 1840].

89391

Samter, Victor. Analytische Schnellmethode. (Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd 15.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, [1912], (X+237). 25 cm. 10 M. [6040].

89392

Samuely, Franz v. Reinbold, B.

Sanchez, Jean A. Nouveau procédé quantitatif pour séparer le fer du manganèse. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (880-881). [6200].

89393

————— Analyse systématique des composés à fonctions phénoliques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1056-1059). [6150].

89394

Sand, Henry J. S. and Law, Douglas J. The employment of the electrometric method for the estimation of the acidity

of tan liquors. Part I. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (3-5). [6570]. 89395

Sand, Henry J. S. und **Smalley**, William Miles. New apparatus for the rapid electro-analytical determination of metals. A glass-frame anode for use with silver and nickel cathodes. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (205-211). [6010]. 89396

——— e **Caven**, R. M.; **Wood**, J. T.

Sander, A. Die Wasserstoffgewinnung auf trockenem Wege. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1273-1274). [0360]. 89397

Sander, Friedrich. Ueber den hydrolytischen und acetolytischen Abbau von Acetylcellulose unter der Einwirkung verschiedener Kontaktsubstanzen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Bessler, 1911, 56, mit 3 Taf., 23 cm. [1840]. 89398

Sander, H. v. Riechen, F.

Sander, W. Ueber die Legierungen des Palladiums mit Antimon. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (97-106). [0590 0680 7080]. 89399

——— Über die Löslichkeit der Kohlensäure in Wasser und einigen andern Lösungsmitteln unter höhern Drucken. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (513-549). [7180 0210]. 89400

Sanders, James McConnell. Candelilla wax. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (250). [6540]. 89401

——— A convenient method for determining the density of heavy petroleum. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (250-252). [6550 7115]. 89402

——— The determination of sulphur in petroleum. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (329-330). [6200]. 89403

Sandgren, J. v. Lyttkens, H.

Sandkuhl, Hermann. Ueber die Elektroreduktion der Camphocarbonsäure zu cis- und cis-trans-Borneolcarbonsäure, über Bornylencarbonsäure und die Beziehungen der Camphyglykole zu den Borneolcarbonsäuren. Diss. Aachen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (VI+81). 23 cm. [1340 7265 1240 1510]. 89404

Sandlar, Emil. Ueber die Darstellung von Cersilicium. Diss. München, Frankenthal (Druck v. L. Beller), 1912, (55). 22 cm. [0240 0710]. 89405

(D-9234)

Sandonnini, Carlo. Sali doppi fra il fluoruro di piombo e gli altri sali alogenati dello stesso metallo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (172-176, con 1 fig.; 253-257, con 2 fig.); Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (144-155, con 3 fig.). [7080]. 89406

——— Analisi termica delle miscele di cloruro rameoso con cloruri di elementi monovalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (457-464, con 4 fig.). [7080]. 89407

——— Analisi termica di miscele binarie dei cloruri di metalli monovalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 1 sem., (758-764, con 3 fig.). [7080]. 89408

——— Analisi termica di miscele binarie di cloruro di calcio con cloruri di altri elementi bivalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (496-503, con 5 fig.). [7080]. 89409

——— Sull'analisi termica di miscele binarie di cloruri di elementi allo stesso grado di valenza. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, (503-510, con 2 tav.). [7080]. 89410

——— Analisi termica di miscele binarie dei cloruri di elementi bivalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 2, 1912, (646-653, con 6 fig.); **21**, 1, 1912, (208-213, con 4 fig.). [7080]. 89411

——— Analisi termica del sistema cloruro d'argento-solfuro d'argento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (479-482, con 1 fig. e 1 tav.). [7080]. 89412

——— e **Aureggi**, P. C. Sul potere riducente del cloruro stannoso allo stato di fusione. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (227-233). [6000]. 89413

——— Analisi termica di miscele binarie di cloruri di elementi monovalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (588-596, con 6 fig.); Nota III. op. cit. **21**, 1, 1912, (493-498, con 1 fig.). [7080]. 89414

——— e **Scarpa**, G. Analisi termica di miscele binarie dei cloruri di metalli bivalenti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (61-68, con 5 fig.). [7080]. 89415

Sandoz, Marcel. Ueber Vorbruchbutter und ihre Unterscheidung von der

Rahmbutter. Diss. Bern, 1909, (41).
23 cm. [6515]. 89416

Sané, Shrirang M. v. Ullmann, F.

Saneyoshi, Sumio. Ueber 2-Butanol-glucuronsäure. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (22-24). [1310]. 89417

——— v. Neuberg, C.

Sanford, Fernando. On positive atomic charges. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (512-517, with fig., tabs.). [7270]. 89418

——— Atomic charges and cohesion. Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (518-521, with tabs.). [7250]. 89419

Sang, Alfred. The underlying facts of science. Pop. Sci. Mon., New York, **78**, 1911, (564-583). [7000]. 89420

Sani, G. Ricerche intorno all'olio di olivo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (364-367). [6540]. 89421

Sanin, A. Der Einfluss verschiedener Bedingungen auf die Vollständigkeit der Tanninfixierung auf baumwollenen Geweben mit Brechweinstein. 4. Mitt. TextilZtg, Berlin, **8**, 1910, (101-103, 117-120). [6800]. 89422

——— Ueber die Verbindungen der basischen Farbstoffe mit Tannin. 5. Mitt. TextilZtg, Berlin, **9**, 1911, (317-319, 329-331); Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (81-83, 97-99). [5020 1330]. 89423

——— Über die Aufnahme von Tannin aus seinen Lösungen durch die baumwollenen Gewebe. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (82-88). [7165 1330]. 89424

[———] Санинъ, А. А. Материалы къ вопросу о строении танина. [Constitution du tannine.] Kiev, 1909, (31). 26 cm. [5200 7035]. 89425

Sanna, G. v. Francesconi, L.

Santi, L. La fototropia negli idrazoni del furfurolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (228-230). [7350]. 89426

——— v. Padoa, M.

Saposchnikoff, [J.]. Ueber die Entzündungsfähigkeit der Mischungen von Chlormethyl und Luft. Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (384). [7215 1110]. 89427

——— Ueber die Wirkung verschiedener Metalle auf geschmolzene

Pikrinsäure. Zs. Schiesswesen, München, **1**, 1911, (183-185). [1230]. 89428

[Šapošnikov, V. G.] Шапошниковъ, В. Г. Къ теоріи явленій крапленія. [Théorie des phénomènes de la teinture.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **43**, 1911, (1565-1587). [5000 7000]. 89429

——— Zur Kenntnis der substantiven Färberscheinungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (209-227). [5000 7090]. 89430

[Šapožnikov, A. V.] Сапожниковъ А. В. Азотная кислота и селитра изъ воздуха. [L'acide azotique et le nitre de l'air.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **43**, 1911, (27-79, ii). [0490]. 89431

——— v. Andrejev, N.

Sapper, August. Über α -Methyl-anthracen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1911, (29). 22 cm. [1130]. 89432

——— v. Fischer, O.

Sargarian, Johann v. Steinkopf, W.

Sarthou, J. Rôle du fer dans les phénomènes d'oxydation. Oxy-lases artificielles à base de fer. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (49-55). [8014 0320]. 89433

Sartory, A. Sur la valeur du réactif de Meyer dans la recherche du sang. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (131-133); Pharmaz. Post, Wien, **44**, 1911, (903-904). [6520]. 89434

——— v. Radais.

[Šarvin, V. V.] Шарвинъ, В. В. О конденсаціи антрахинона съ фенолами. [La condensation d'anthraquinone avec les phénols.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častí, **43**, 1911, (562-574). [1230 1530 7090]. 89435

Sarvonat et Roubier. Intoxication expérimentale par l'acide oxalique; répartition du poison dans les différents organes. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (256-258). [8050 6522]. 89436

Sasinowski, Michael von. Ueber die Elektrolyse der Estersalze einiger aliphatischer Polycarbonsäuren. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (VII+95). 22 cm. [1310 7265]. 89437

Sasserath, Edw. A. Marokkanisches „Olivenöl“. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **20**, 1910, (749-750). [6515].

89438

Satawa, J. Das Brauereisaccharometer. Grundsätze für seine Adjustierung, Prüfung und Anwendung. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (398-401, 409-412, 424-429). [6016].

89439

Satie, Conrad v. Jeancard, Paul.

Sato, Hisae v. Takahashi, T.

Šatoplet, Josef. Vývoj a síla ruského průmyslu chemického: o odbytu našich výrobků chemických na Rusi. [Ueber Entwicklung und Stärke der russischen chemischen Industrie und Export unserer chemischen Erzeugnisse nach Russland.] Listy Chem., Prag, **1910**, 108 110, 167 169, 218 221, 267 269, 308 318. 0030.

89440

Satterly, John. The radium-content of salts of potassium. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (67-70). [0420 0620].

89441

Sattler. Zur Prüfung des Lecithins. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (930). [6530 6150].

89442

——— Essai de la lécithine. Rev. pharm., Gand, **1911**, (334-335). [1300].

89443

Sauer, Eberhard. Uebergänge von der Phenanthrenchinon- zur Phenanthrenreihe. Diss. Stuttgart. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1911, (VII + 57). 23 cm. [1530 1130].

89444

——— v. Schmidt, J.

Sauli, J. O. Ueber den Nachweis von verschiedenartigem pflanzlichen Eiweiss durch Konglutination. Zs. Immunforschg, Jena, Orig., **9**, 1911, (359-368). [8050].

89445

Sauton, B. v. Javillier, M.; Trillat.

Sauzéat, D. Critique des méthodes de dosage de l'acide urique et des corps xanthouriques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (164-168). [6520].

89446

Savory, H. v. Hopkins, F. G.

Savvon, K. N. v. Jocič, Ž. I.

Saxl, Paul v. Falk, F.; Hess, L.; Salomon, H.

Sazanoff, P. v. Kohlschütter, V.

Sbarsky, B. v. Bach, A.

Sborgi, Umberto. Sul comportamento anodico dell'uranio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (135-140). [7265].

89447

Scaffidi, Vittorio. Untersuchungen über den Purinstoffwechsel. 5. Mitt. Ueber das Verhalten der Purinbasen der Muskeln während der Arbeit. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (473-480); 6. Mitt. Ueber das Verhalten des Purinstoffwechsels bei Verminderung des Oxydationsprozesses des Organismus. op. cit. **32**, 1911, (101-107); 7. Mitt. Der Purinstoffwechsel im Hunger. 8. Mitt. Über den Gehalt an Purinbasen der verschiedenen Arten von Muskelgewebe. op. cit. **33**, 1911, (153-166, 247-251); Berichtigungen zu Mitt. 6-8. op. cit. **36**, 1911, (344). [6520 8040].

89448

Scagliarini, G. v. Ciusa, R.

Scala, Alberto v. Traube-Mengarini, M.

Scandola, Everardo. Sui chetoni derivati dall'isomiristicina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (47-54). [1530].

89449

Scarafia, P. v. Francesconi, L.

Scarpa, G. v. Sandonni, C.

Scarpa, Oscar. Sulla misura della viscosità dei liquidi e dei lubrificanti. Un nuovo viscosimetro ad efflusso. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), **41**, 1910, (209-245, con 14 fig.). [0910].

89450

——— Sugli ultramicroscopi a riflessione totale. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), **41**, 1910, (325-329, con 3 fig.). [0910].

89451

——— Analisi della radioattività delle acque termali Fornello e Fontana di Porto d'Ischia e Manzi di Casamicciola. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), **42**, 1911, (3-36, con 10 fig.). [0625].

89452

——— Sulla ionizzazione dell'aria nelle vicinanze di alcune sorgenti termali dell'isola d'Ischia. Napoli, Atti Ist. Incor. sc. nat., (6), **42**, 1911, (39-42). [0625].

89453

——— Su alcune esperienze di diffusione. Nota II. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (113-121, con 1 fig.); Nota III. op. cit., 1, 1911, (122-126, con 1 fig.). [7155].

89454

——— Sulla dipendenza della mobilità degli ioni dalla concentrazione

delle soluzioni. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (41-50, con 1 fig.). [7270]. 89455

Scarpa, Oscar. Su una recente dimostrazione della legge della diluzione. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (50-51). [7075]. 89456

——— Sul calcolo dei numeri di trasporto e delle mobilità degli ioni idratati. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (142-146). [7270]. 89457

——— Sul calcolo dei numeri di trasporto reali. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (169-176). [7270]. 89458

——— Su un problema diffusione. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (293-298). [7155]. 89459

——— Una disposizione sperimentale per la misura diretta della pressione osmotica. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (299-303, con 2 fig.). [7155]. 89460

——— Alcune esperienze riguardanti la teoria della diffusione. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (37-42, con 1 fig.). [7155]. 89461

——— Un nuovo metodo per la determinazione della sensibilità degli indicatori. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (45-48). [6000]. 89462

——— La influenza della concentrazione sulla sensibilità degli indicatori. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (73-78). [6000]. 89463

——— Un tentativo per migliorare le osservazioni ultramicroscopiche. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (78-83, con 3 fig.). [7125]. 89464

——— Sul calcolo di alcune esperienze di diffusione. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (118-124). [7155]. 89466

——— Un singolare fenomeno che talvolta accompagna le precipitazioni dei colloidi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (130-133). [7125]. 89467

——— Sul comportamento del tungsteno trafilato sotto l'azione della temperatura e delle vibrazioni. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (206-209). [7125]. 89468

[Ščeblykin, V. I.] Щеблыкинъ, В. И. Къ вопросу объ уплотненіи кетоновъ съ фенолами. О продуктахъ конденса-

ции метилфенилкетона и дигексилкетона съ феноломъ. [Condensation des cétones avec les phénols. Produits de la condensation du méthylphénylcétone et du dihexylcétone avec le phénol.] St. Peterburg, 1911, (44), 24 cm. [1230 1500]. 89469

Schacht, Willi. Aschengehalt und Festigkeit von Papier. Wochenbl. Papierfabr.; Biberach, **42**, 1911, (2144). [6565]. 89470

Schade, Heinrich. Beiträge zur Konkrementbildung. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (723-729). [7125]. 89471

——— J[acobus] H[enricus] van't Hoff†. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (803-804). [0010]. 89472

Schäcke, Ferd.; Tacke; Popp, M. Die Bedeutung des Phonoliths als Kalidüngemittel. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1222). [8500]. 89473

Schädel, K. v. Binz, A.

Schaefer, Ernst. Untersuchungen über Dichte, Reibung und Kapillarität kristallinischer Flüssigkeiten. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (41, mit Tab.). 22 cm. [7130 7165 7170 7115]. 89474

Schäfer, Fritz. Zur Kenntnis der aromatischen Sulfide, Sulfoxyde und Sulfone. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1912, (35). 22 cm. [1275 2130]. 89475

Schaefer, Joseph. Zur Kenntnis der aromatischen Mercaptane. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Parkkoin), 1911, (37). 22 cm. [1230]. 89476

Schäfer, P. Weitere Untersuchungen zur Kenntnis hämolytischer Organextrakte. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (445-470). [8050]. 89477

Schäfer, R. Silber. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsq. von O. Dammer. Bd. 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (617-665); Gold. t.c. (666-730); Quecksilber. t.c. (801-820). [0110 0150 0380]. 89478

Schäfer, W.; Corleis, E. Ueber die Probenahme von Rohstoffen und Zwischenerzeugnissen auf den Hüttenwerken. a) Über die Probenahme von Rohstoffen. b) Über die Probenahme von Zwischenerzeugnissen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (53-55, 55-58). [6580]. 89479

Schaeffer, Walter. Ueber Nitrodimethyloluidine. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1912, 39. mit 1 Taf. 23 cm. [1630]. 89480

— v. Rosenthaler, L.

Schär, Ed[ua]rd]. Ueber das Verhalten der Alkaloide zu Chinon und zu Chloralhydrat, sowie über einige neuere Anwendungen des letzteren. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (318-320). 3010 1530 1110 6150]. 89481

— Ueber einige emulsinartige Enzyme. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **94**, 1912, 215-217. [8014]. 89482

Schaffer, F. und **Fellenberg**, Ph. von. Ueber Kunstkäse. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (59-64). 6515]. 89483

— und **Philippe**, E. Ueber die Untersuchung und Definition des Absinthliqueurs und seiner Trinitationen. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (1-13). [6515]. 89484

— Ueber den Nachweis von Saccharose in Wein nach S. Rothenfusser. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (303-311). [6500 6515]. 89485

Schaidhauf, A. v. Muthmann, W.

Schairer, Otto v. Schmidt, J.

Schalamberidse, Michael. Ueber Chromoisomerie von Nitro-Anilinen und Nitro-Acetanilinen sowie Nitro-Phenol-äther. Ueber den Zustand des dampfförmigen, flüssigen und gelösten Acetons auf Grund von optischen und thermischen Messungen sowie von Verteilungsversuchen. Diss. Leipzig (Druck v. Bomboes & Schneider), 1911, (59). 23 cm. [1630 1275 7035 1510]. 89486

Schalk, Willem van der. Ueber Anthrachinon- α -carbonsäure. Diss. Darmstadt (o. V. u. o. D.), 1911, (59). 22 cm. [1530]. 89487

— v. Ullmann, F.

Schall, C[arl]. Ueber Zähigkeitsänderung durch den Lösungsakt. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (225-232). [7170 7175]. 89488

— Ueber Demonstration photochemischer Wirkungen im ultravioletten Licht mittels sensibler Schichten und Messungen an denselben. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (89-116). [7400]. 89489

Schall, Max. Verfahren zur Herstellung künstlicher Korkmassen. Bearb. nach der Patentliteratur. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (141-143). [6800]. 89490

— Die Harze. Bearb. nach der Patentliteratur. Kunststoffe, München, **2**, 1912, (45-48, 71-74, 93-96). [1860 6800]. 89491

Schaller. Bericht über die im Jahre 1911 für Molkereien und Milchverarbeitungsunternehmen vorgenommenen Milchuntersuchungen. Bad. landw. Wochenbl., Karlsruhe, **1912**, (433-435). [6515]. 89492

Schaller, W[aldemar] T[heodore]. Ludwigit von Montana, U. S. A. [und von Ungarn] [Übers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1911, (545-549). [6580]. 89493

— Ueber die wahrscheinliche Identität von Podolit und Dahllit. [Übers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1911, (559-561). [6580]. 89494

— Die chemische Zusammensetzung von Jamesonit und Warrenit. [Übers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1911, (562-565). [6580]. 89495

— Die Identität von Stelzenerit und Antlerit. [Übers.] Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (9-10). [6580]. 89496

— Natronamblygonit, ein neues Mineral. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (233-235). [6580]. 89497

— v. Butler, B. S.

Schander, Alfred v. Stohmann, F.

Schander, R[ichard] und **Rüggeberg**, H. Zuckerrüben in Wasserkulturen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F.), **48**, 1911, Techn. Tl. (969-974). [8500]. 89498

Schaper, Carl. [Absorptionskurven des Kalium ferri- und -ferroxalates.] Ueber das Oxydationspotential der Oxalate des Eisens und des Oxalations. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1910, (56). 22 cm. [1310 7090 7350 7260 7320]. 89499

Schapiro, L. Ueber die Bindungsweise hämolytischer Ambozeptoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **58**, Originale, 1911, (469-475). [8050]. 89500

Schaposchnikoff, W. G. v. *Schaposnikoff*, V. G.

Schardinger, Franz. Bildung kristallisierter Polysaccharide (Dextrine)

aus Stärkekleister durch Mikroben. *Centrallbl. Bakt. Jena, Abt. 2*, **29**, 1911, (188-197). [1840]. 89501

Scharrer, Andreas. Ueber das Verhalten salzsaurer Antimon- und Zinnlösungen gegen Schwefelwasserstoff und die quantitative Trennung der beiden Metalle. Diss. München. Nürnberg (Druck d. Druckereigenossenschaft Noris), 1911, (104). 21 cm. [0680 0720 0660 6200] 89502

Schattke, A. v. Scheunert, A.

Schaum, Karl. Über die sogenannten „dunkeln“ Funken. Berlin, *Verh. D. physik. Ges.*, **13**, 1911, (676-679). [7350]. 89503

Schaumburg, Max. Das diastatische Ferment im Urin unter normalen und krankhaften Bedingungen. Diss. Marburg. Kirchhain (Druck v. J. Schröder), 1910, 29, mit 4 Tab., 22 cm. [6520 8011]. 89504

Schaumburg, H. E. Ein Kunstgriff beim Flaschenspülen. *ChemZtg. Cöthen*, **35**, 1911, (291). [0910]. 89505

Scheel, Karl und **Heuse**, Wilhelm. Die spezifische Wärme c_p der Luft bei Zimmertemperatur und tiefen Temperaturen. *Physik. Zs., Leipzig*, **12**, 1911, (1074-1076); Berlin, *Verh. D. physik. Ges.*, **13**, 1911, (870-873); *Ann. Physik, Leipzig*, (4. Folge), **37**, 1912, (79-95). [7220]. 89506

Scheer, Al. v. Moufang, E.

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over het systeem zwavelwaterstof-water. [On the system hydrogen sulphide-water.] Amsterdam, *Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **20**, [1911], (104-109) (Dutch); Amsterdam, *Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **14**, [1911], (195-201) (English). [7080 0660]. 89507

Over gaseevenwichten. [On gas equilibria.] Amsterdam, *Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **20**, 1912, (761-776) (Dutch); Amsterdam, *Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **14**, 1912, (743-758) (English). [7075 7235]. 89508

Heterogene Gleichgewichte bei dissociierenden Verbindungen. *Tl. 3. Zs. physik. Chem., Leipzig*, **76**, 1911, (161-173). [7075]. 89509

en **Treub**, J. P. Damppanningsbepalingen van het stikstoftetroxyd. [Determination of vapour tensions of nitrogen tetroxide.] Amsterdam, *Versl.*

Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], 529-542) (Dutch); Amsterdam, *Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **14**, [1911], (536-549) (English). [7080 0490]. 89510

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis] v. Mitscherlich, E. A.

Scheiber, Johannes. Zur Kenntnis der N-Alkyl-aldoxime. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (761-769). [1630 1940]. 89511

Über die Homologie von Anthranil und Methylantranil. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2409-2418). [1940 1931 7320]. 89512

Über die Einwirkung von Chloriden zweibasischer Fettsäuren auf Natriumacetessigester. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2422-2429). [1310]. 89513

und **Reckleben**, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Konstitution des Kupferacetylürs. (2. Abh.) Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (210-223). [2000 0290]. 89514

v. **Reckleben**, H.

Scheibler, Helmuth und **Wheeler**, Alvin S. Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. VII: Optisch-aktive Leucinsäure (α -Oxy-isocaproonsäure) und ihre Verwandlung in α -Brom-isocaproonsäure. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2684-2690). [7095 7315 1310]. 89515

v. **Fischer**, E.

Scheid, Karl. Vorbereitungsbuch für den Experimentalunterricht in Chemie. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1911, (VIII+622). 24 cm. 13 M. [0920]. 89516

Über die neueren Fortschritte in der Methodik des chemischen Unterrichts. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, **83**, (1911), II, 1. 1912, (500-501). [0050]. 89517

Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten der Gase bei den chemischen Schülerübungen. *Zs. physik. Unterr.*, Berlin, **24**, 1911, (294-295). [0920]. 89518

Scheithauer, W. Die Schweitere, ihre Gewinnung und Verarbeit. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. Ferd. Fischer. Spezielle chemische Technologie.) Leipzig (O. Spamer), 1911, (VIII+192). 24 cm. 8,75 M. [6800]. 89519

Scheitz, Pal. A minoségi chemiai analízis módszerei. [Methoden der qualitativen chemischen Analyse.] Budapest, 1911, (XI) - 258. 25 cm. [6030]. 89520

Schelenz, Hermann. Zur Erfindung des Rückflusskühlers. ChemZtg, Cothen, **35**, 1911, (416-417). [0910 0010]. 89521

——— Ueber Pressen. Ein Beitrag zur Geschichte der chemischen Geräte. ChemZtg, Cothen, **36**, 1912, (397-401). [0010]. 89522

——— Was ist Argilla? Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (437). [0120 0010]. 89523

——— Der oder das Kalomel? Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (635). [0380]. 89524

——— Zur Geschichte der Potio Riccii. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (183-185). [0010]. 89525

——— Zur Geschichte der pharmazeutisch-chemischen Destilliergeräte. Berlin (J. Springer), 1911, (169). 19 cm. 3 M. [0910 0010]. 89526

Schell, Curt. Photographischphotometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **35**, 1911, (695-727, mit 1 Taf.). [7400]. 89527

Schellbach, Hans v. Emde, H.

Schellbach, Johannes. Ueber die Festigkeit der Kohlenstoff-Stickstoffbindung in quartären Ammoniumverbindungen mit der Gruppierung C:C.C.N. Diss. Braunschweig. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1910, (61). 22 cm. [7095 1600]. 89528

Schemmann, W. v. Bronn, I.

Schenck. Ueber die Inversion des Rohrzuckers. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (259-260); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, (483-487). [1820]. 89529

Schenck, Martin. Zur Kenntnis der methylten Guanidine. Hoppes-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **77**, 1912, (328-393); Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (463-480). [1310]. 89530

Schenck, R. Über die physikalisch-chemischen Grundlagen des Hüttenwesens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1745-1752). [6800]. 89531

Schenk. Liquor Kalii arsenicosi D. A. B. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (379). [6530]. 89532

——— Ueber Liquor Aluminii acetici. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (1056-1057). [6530]. 89533

——— Hans Landolt]. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **88**, (1910), 1911, Nekrologe, (27-30). [0010]. 89534

——— v. Wedekind, E.

Schenk, K. Über einen neuen Hilfsstoff der Konditoreibranche. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (274-277). [6530]. 89535

Schepss, Wilhelm v. Tafel, J.

Scheringa, K[laas]. Iets over de plaats der meest voorkomende elementen in het periodiek systeem. [Etwas über die Stellung der am häufigsten vorkommenden Elemente im periodischen Systeme.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (389-390). [7010]. 89536

——— Iets over het periodiek systeem. [Etwas über das periodische System.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (868-869). [7010]. 89537

——— De inwerking van koolzuurhoudend water op metalen. [Ueber die Einwirkung von kohlensäurehaltigem Wasser auf Metalle.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (11-12). [0210 0320 0880]. 89538

Scherrer, Arnold. Gas und Wasser in Mineralquellen. (Vortrag.) J. Gasbeleucht., München, **55**, 1912, (82-85). [6510]. 89539

Schertel. Der Erdgas-Ausbruch in Neuenгамme bei Hamburg und seine Bewältigung. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (193-198). [6400]. 89540

Scherubel, E. F. v. Richardson, W. D.

Schestakoff, P. J. v. Shukoff, A. A.

Scheuer, Otto. Recherches expérimentales sur la densité du gaz acide chlorhydrique et sur le poids atomique du chlore. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (289-320). [0250 7105 7115]. 89541

Scheunert, A[rthur], Schattke, A. und Lötsch, E. CaO, MgO, P₂O₅ Gehalt von Heu und Hafer, nach deren Verfütterung Pferde an Osteomalacie erkrankten. Biochem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (240-244). [6515]. 89542

Scheurer, Albert. Acide formique pour la conservation des couleurs appliquée spécialement à la fixation de la nitroalizarine. Pl. cacheté No 1163, déposé le 3 janvier 1900. [Rapport par Martin Buttegay.] Mülhausen, Bul. Soc. ind., **81**, 1911, (153–155). [5020].

89543

Schidrowitz, Philip. Rubber. London, 1911, xv+303. 0030

89544

——— and **Goldsbrough, H. A.** Note on the detection and estimation of small quantities of antimony. London, Anal., **36**, 1911, (101–103). [6200].

89545

Schiff, Julius. Der Chemiker J. W. Döbereiner und seine Beziehungen zu Goethe. [In: Festschrift zur Jahrhundertfeier der Univ. Breslau am 2. Aug. 1911.] Breslau (Trewendt & Granier), 1911, (93–110). [0010].

89546

Schiff, Roberto v. Bianchi, G.

Schifferer, A. Praktische Mälzerei- und Brauerei-Betriebskontrolle. I. Mälzerei- und brautechnischer Teil. 2. verm. und verb. Aufl. bearb. von Alfons Forster. (Oldenburgs technische Handbibliothek. Bd 2.) München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1911, (XIII+405, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 12 M. [6515].

89547

Schiffner, C. Einführung in die Probierrkunde. Zum Gebrauche beim Unterricht an Bergakademien . . . Halle a. S. (W. Knapp), 1912, (IX+171). 22 cm. 6 M. [6000].

89548

Schiller, Emil. Ueber Tantal- und Niobpentafluorid, sowie über die Reindarstellung der Tantal- und der Niob-säure. Diss. Danzig (o. V. u. o. D.), 1911, 56. 22 cm. [0740 0510 6200].

89549

——— v. Ruff, O.

Schiller, Herbert. Ueber den Becquerel-Effekt bei komplexen Eisen- und Uran-Salzen. Diss. Braunschweig. Riga (Buchdruckerei des Rigaer Tageblatts), 1912, (83, mit 24 Taf.). 24 cm. [7260 7350].

89550

Schiller, Ludwig. Die Änderung der Dielektrizitätskonstante des Kautschuks bei Zug senkrecht zu den Kraftlinien. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **35**, 1911, (931–982); Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (84, mit Taf.). 23 cm. [7280].

89551

Schiller, Paul. Die Meta-Oxyphenyl-essigsäure. Beiträge zur Kenntnis aromatischer Meta-Verbindungen. Diss. Münster i. W. (Druck v. Regensburg), 1911, (III+49). 22 cm. [1330 7275].

89552

Schilling, Benomar v. Abderhalden, E.

Schilling, [Friedrich]. Die Zelluloseverdauung bei dem Menschen. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, **16**, 1910, (720–725). [8040].

89553

Schilling, H. Vorkommen von Nickel im Ferrovandin und seine Bestimmung in diesem. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1190). [6200].

89554

Schilowski, J. Das elektrische Verschmelzen von Kupfererzen und Zwischenerzeugnissen der Kupferhütten. III. Das elektrische Verschmelzen eines stark arsenhaltigen sulfidischen Kupfererzes. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (617–625). [6800 0290].

89555

Schimpf, Henry W. A manual of volumetric analysis for the use of pharmacists, sanitary and food chemists, as well as for students in these branches. 5th. ed. rev., enl. New York (Wiley) and London (Chapman and Hall), 1909, (xx+725, with fig.). [6000].

89556

Schindelmeyer, J. v. Kondakov, J.

Schippers, J. C. Über die antitryptische Wirkung pathologischer Harne. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **101**, 1911, (543–556). [8014].

89557

Schirm, Erik. Über die Fällung des Eisens mit Hydrazinhydrat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (897). [6200].

89558

——— Über die Fällung des Aluminiums, Chroms und Eisens mit Ammoniumnitrit. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (979–980). [6200].

89559

——— Ueber die Fällung von Zink, Mangan, Kobalt, Nickel, Kupfer und Cadmium aus ammoniakalischer Lösung mit Natriumcarbonat und Trimethylphenylammoniumcarbonat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1177, 1193–1194). [6200].

89560

——— Selbsttätiger Universal-Nachfüllapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1333). [0910].

89561

——— Wasserbad mit konstantem Niveau. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (348). [0910].

89562

——— Sicherheitsapparat gegen zu weit gehendes Eindampfen und Abde-

stilleren nebst Vorrichtung für selbsttätigen Gasabschluss nach bestimmter Zeit. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (300-302). [0910]. 89563

Schirm, Erik v. Stähler, A.

Schirmeister, H. Untersuchungen über die mechanischen und chemischen Eigenschaften spezifisch leichter Aluminium-Kobalt-Legierungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (650-655, mit 1 Taf.). [0120 0260]. 89564

Schirmer, M. Ein neues Verfahren zur Verhütung des Kesselsteines. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (239-240); Zs. SpiritInd., Berlin, **34**, 1911, (288). [0910]. 89565

Schirmer, Wolfgang. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Gummi- und Schleimarten. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1911, (67). 24 cm. [1840]. 89566

Shirokauer, H. und Wilenko, G. G. Zur Bestimmung der Diastase in Organen. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (275-281). [6520 8014]. 89567

Schittenhelm, Alfred v. Frank, F.; London, E. S.

Schläpfer, P. v. Constam, E. J.

Schleicher, A. P. Experimentelle Untersuchungen am System Cd-Sn. Intern. Zs. Metallogr., Berlin, **2**, 1912, (76-89). [0230 0720 7080]. 89568

Schleimer, A. Studien über das Gliadin, den alkohollöslichen Anteil des Weizenklebers. Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (138-140). [4020]. 89569

——— **v. Jessen-Hansen, H.**

Schlenk, O. Zinn und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. [In: Gmelin-Kraut: Handbuch der anorg. Chemie. Bd 4. Abt. 1.] Heidelberg (C. Winter), 1911, (968-1020); Thallium und Verbindungen. Ergänzungen und Berichtigungen. t.c. (1021-1056). [0720 0790 6200]. 89570

Schlenk, Wilhelm, Mair, Leopold und Bornhardt, C. Zur Kenntnis des Triphenylmethyls und des Triphenylcarbinols. (6. Mitt. über „Triarylmethyle“.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1169-1177). [1130 1230]. 89571

——— **Renning, Julius und Racky, Georg.** Ueber das Hexaphenyl-silicoäthan und einige Biphenyl-Substitutionsprodukte des gewöhnlichen Äthans und

Äthylens. (7. Mitt. über „Triarylmethyle“.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1178-1182). [2000 1130]. 89572

Schlenk, Wilhelm und Weickel, Tobias. Ueber die Metallverbindungen der Diarylketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1182-1189). [1530 2000]. 89573

Schlesinger, Erich und Fuld, Ernst. Die Kolorimetrie mittels der Kontrastfarbe, speziell in ihrer Anwendung auf die Hämetrie. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (799-801). [6520]. 89574

Schlesinger, N. Ueber Äthylendis-[imino-isobuttersäure]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1135-1137). [1310]. 89575

Schliz, G[erolf]. Zur Kenntnis der Monocarbonsäuren des Anthracens und Anthrachinons, speziell über α -Anthroensäure und deren Derivate. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (60). 22 cm. [1330]. 89576

Schlötter, M. Galvanostegie. Tl 2: Über besondere Einrichtungen zum Plattieren. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 40.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (X+191). 25 cm. 9,60 M. [7265]. 89577

Schloss, Rudolf. Ueber aromatische Verbindungen mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, (35). 22 cm. [1000]. 89578

——— **v. Willgerodt, C.**

Schlosser, R. C. Electrolyse du nitrate de potassium. Genève 1910 Thèse sc., (II+59). 2 figg. 23 cm. [7265]. 89579

Schlotterbeck, Fritz. Synthesen von Ketonen u. Ketonensäureestern aus Aldehyden. Habschr. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1909, (V+61). 22 cm. [1500 1300 1400]. 89580

Schlüter, H. v. Schwarz, F.

Schluttig, Osw. Tinte. [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 4. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1911, (399-428). [6545]. 89581

Schmandt, Wilfried. Ueber Kristallisation und Auflösung in wässriger Lösung. Diss. Leipzig (Druck v. Sturm & Koppe), 1911, (VII+47). 23 cm. [7130 7190 7085]. 89582

——— **v. Le Blanc, M.**

Schmatolla, Otto. Die Beschaffenheit der für Hebammen bestimmten Kresolseifen. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, 270-271. [6530]. 89583

Schmoeja, Sigismund. Ueber Dihydroprodukte des Chinolins und einiger seiner Homologen. Diss. Leipzig. Weidai. Th. (Druck v. Thomas & Hubert, 1911, 51). 23 cm. [1931]. 89584

Schmerda, Fritz. Über Hexabenzyläthan sowie dessen Derivate. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. II b, 1909, (165-173); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (387-396). [1130]. 89585

Schmid, A. Über die Grundlagen der Weinbeurteilung. [Ref.] Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, **1**, 1910, (96-98). [6515]. 89586

——— Apparat zur raschen Kohlensäurebestimmung in Rauch- und Gichtgasen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **32**, 1912, (245-246). [6400 6010]. 89587

Schmid, H. v. Burri, R.

Schmid, Julius v. Brahm, C.

Schmidinger, F. v. Herzig, J.

Schmidlin, Julius. Erklärung für die Reaktion zwischen Chinon und Chlorwasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1700-1705). [1530 1230]. 89588

——— und **Escher, Robert** von. Hexahydro-triphenylmethan und seine Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (889-899). [1140 5020]. 89589

——— und **Lang, Rudolf.** Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (899-912). [7090]. 89590

Schmidt. Ueber die Zollabfertigung von Roggen- und Weizenkleien und ihre Sicherstellung. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (45-49). [6515]. 89591

Schmidt, August. Vereinfachung der Luftzuführung an automatischen Abfallgeräten. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1300). [0910]. 89592

——— v. **Salkind, Ju. S.**

Schmidt, Curt. Studien über das periodische System. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (651-664). [7010]. 89593

Schmidt, C. L. A. Table of H⁺ and OH⁻ concentrations corresponding to electromotive forces determined in gas-

chain measurements. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., **3**, 1909, (101-113, with tabs.). [7260]. 89594

Schmidt, Ernst. Ueber einige Abkömmlinge des Aethyl-Phenylketons. Apoth-Ztg, Berlin, **26**, 1911, (368). [1530]. 89595

——— Ueber einige Abkömmlinge des Methyl-Benzylketons. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (368). [1530]. 89596

——— Ueber das raphedrin und Pseudoephedrin. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (368); Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (305-310); **250**, 1912, (154-156). [3010]. 89597

——— Ueber die Karbolsäure des Deutschen Arzneibuches Ed. V. [Nebst Erwiderung von F. Raschig.] Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (453, 517-518); Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (236-240). [6530]. 89598

——— Ueber das Kreatinin. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (157). [1310]. 89599

——— Anleitung zur qualitativen Analyse. 7. Aufl. Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1911, (IV+98, mit 6 Tab.). 23 cm. Geb. 2,80 M. [6030]. 89600

——— Ausführliches Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Bd 2: Organische Chemie. Abt. 2 (Schluss). Organische Verbindungen mit geschlossenem Kohlenstoffringe. Nachträge . . . 5. verm. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XXVII+1021-2290, mit 1 Taf.). 23 cm. 29 M. [0030]. 89601

Schmidt, Ernst Willy. Die Beziehungen der Oxydationsfermente zur Pflanzenatmung. Sammel-Referat. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (257-264). [8014 8030]. 89602

Schmidt, Eugen. Beitrag zur Appreturanalyse. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (313-315). [6560]. 89603

Schmidt, Friedrich. Ueber die Veränderung der Oberflächenspannung durch Metallzusatz. Diss. Freiburg i. Br. (Druck d. Caritas-Druckerei), 1911, (VII+40, mit Taf.). 22 cm. [7165]. 89604

Schmidt, Fritz. Die Leuchtgaszerzeugung und die moderne Gasbeleuchtung (Pressgasbeleuchtung usw.). (Die Wissenschaft H. 40.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (VII+86). 21 cm. 2,50 M. [6800]. 89605

Schmidt, Gerhard C. Über Adsorption von Lösungen. 2. Abh. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (641-660). [7165] 89606

——— v. Bente, A.

Schmidt, Hans. Ein Beitrag zur Kenntnis der Phosphorole und ihrer Bindung im Organismus durch den elektroskopischen Nachweis des Phosphors. Diss. Freiburg i. Br. Berlin (J. Springer, 1911, 28). 23 cm. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (280-305). [6522] 89607

——— v. Abderhalden, E.

Schmidt, Julius. Jahrbuch der organischen Chemie. Jg 4: Die Forschungsergebnisse und Fortschritte im Jahr 1910. Stuttgart (F. Enke), 1911, (XVIII+512); Jg 5: *Id.* 1911. *Ibid.* 1912, (XIX+522). 25 cm. [1000] 89608

——— Die Alkaloidchemie in den Jahren 1907-1911. Stuttgart (F. Enke), 1911, (X+284). 25 cm. 9 M. [3010] 89609

——— Nitrosogruppe. [*In*: Die Methoden der organischen Chemie. Hrg. von Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1910, (705-746). [5500] 89610

——— und **Heinle, Eugen.** Ueber Nitro- und Aminophenanthrene. (Studien in der Phenanthren-Reihe XXXI.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1488-1503). [1130 1620] 89611

——— und **Sauer, Eberhard.** Übergänge von der Phenanthrenchinon- zur Phenanthren-Reihe. (Studien in der Phenanthren-Reihe. XXXII.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3241-3255). [1530 1130] 89612

——— und **Schairer, Otto.** Ueber die Gewinnung von 4-Oxy- aus 4-Nitrophenanthrenchinon. (Studien in der Phenanthren-Reihe. 30. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (740-745). [1530 1932] 89613

——— und **Glatz, Ernst.** Ueber Phenantiazine. (Studien in der Phenanthren-Reihe. 29. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (276-282). [1933] 89614

——— und **Wager, Hans.** Über Halogenderivate des Fluorens und Bisdiphenylenathens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (147-164). [1140 1130] 89615

Schmidt, Julius und Wager, Hans. Überführung der Braunitrubenzole in die entsprechenden Dichlorbenzole mittelst Phosphorpentachlorid. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (164-165). [1130] 89616

Schmidt, M[aximilian] v. Zur Kenntnis der Entstehung der Korksubstanz. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (830-832). [1840 1310] 89617

——— Zur Kenntnis der Korksubstanz. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (233-242); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (347-356). [6525 8030] 89618

Schmidt, Maximilian P. Über die Spaltung der Azofarbstoffe durch Halogene. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (235-240). [5020 1720 1740] 89619

Schmidt, M. R. and Jones, Harry C. Conductivity and viscosity in mixed solvents containing glycerol. [Eleventh communication.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (37-95, with fig., tabs.). [1210 7275 7170] 89620

Schmidt, Otto. Ueber Cumylindigo und Cumylisatin. Diss. München (Druck v. Weyrather), 1912, (71). 22 cm. [1932 1931 5020] 89622

Schmidt, P[aul]. Studien über das Wesen der Wassermannschen Reaktion. Zs. Hyg., Leipzig, **69**, 1911, (513-521). [7125] 89623

Schmidt, Rudolf A. Ueber Benzopyrylium- und Chinolinbasen aus hydroaromatischen 1,3-Diketonen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1911, (VII+179, mit 1 Taf.). 22 cm. [1931 1931 5020] 89624

Schmidt, W. Die spezifische und Erstarrungswärme des geschmolzenen Roheisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (91-94). [7220 0320 1620] 89625

Schmidt, Wilhelm. Zur Kenntnis eines Oxydationsproduktes des Orcins. Ueber chlorierte Toluchinone und Toluhydrochinone. Diss. Erlangen. Hanau (Druck v. J. C. Kittsteiner), 1912, (59). 22 cm. [1230 1530] 89626

Schmiedel, Maximilian. Ueber das *as-m*-Aethylxylo (1, 3, 4) und über das *o*-Aethylxylo (1, 2, 4) mit besonderer Berücksichtigung der Sandmeyer'schen und der Fittig'schen Synthese.

München, Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske). 1911, (IX + 99). 23 cm. [1130].

89627

Schmittmann, Josef v. Curtius, T.

Schmitz, Ernst. Säure der aliphatischen Reihe. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (912-1052). [1310 1320 6350].

89629

Schmitz, Walter. Ueber die Bestimmung des Antimons in roten Kautschukwaren. Gummiztg, Berlin, 25, 1911, (1928-1930). [6525].

89630

Schneckenberg, Erich. Photochemisch wirksame Strahlen bei chemischen Reaktionen. ChemZtg, Cöthen, 36, 1912, (278). [7350].

89631

Schnegg, Hans. Vergleichende Studien über die Erstlingsmalze der Jahre 1910 und 1911. Zs. Brauw., München, (N. F.), 34, 1911, (634-638, 647-649). [6515].

89632

———— Gärungsgewerbe und Gärung. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (207-245). [8020].

89633

Schneider, Christian. Einwirkung von Benzanilidimidchlorid auf Hydrazin und Derivate desselben. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1911, (32). 22 cm. [1630 1933].

89634

Schneider, Gustav. Die im Monat Juni [und Oktober, November] 1911, erledigten Analysenaufträge. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 34, 1911, (351, 559, 621); in Monat Dezember 1911, *op. cit.* 35, 1912, (29). [6515].

89635

———— Ueber einige Chloracetylchlorotoluole und drei Dinitrochlorotoluylsäuren. Diss. Rostock (Druck v. Eichenmeyer & Fett), 1911, (44). 22 cm. [1530 1330].

89636

Schneider, Josef und Stempel, Gottlob. Beiträge zur Spinn- und Papierfaserprüfung. Papierztg, Berlin, 36, 1911, (1079-1080, 1115-1116). [6560 6565].

89637

Schneider, Leopold. Mitteilungen aus dem Laboratorium des k. k. Generalprobieramtes in Wien. Berg. Hüttenm. Jahrb. Wien, 59, 1911, (335-354). [0020 6510].

89638

Schneider, Wilhelm. Über einige einfache schwefelhaltige Amine der Fettreihe.—I. Amine vom Typus

$R-S(O_2O_2)-CH_2-CH_2-NH_2$. Bearb. von Max Müller und Wilhelm Beck. — II. Amin vom Typus $R-SO_2CH_2-NH_2$. Bearb. von Wilhelm Lohmann. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 386, 1912, (332-350). [1600 2100].

89639

Schneidewind, W[ilhelm]. Zeit- und Streitfragen aus dem Gebiete der Düngerlehre. Berlin-Gr. Lichterfelde-West (Ceres), [1910], (16). 24 cm. 1 M. [8500].

89640

———— Meyer, D. und Gröbler, W. Fütterungsversuche über die Wirkung der verdaulichen Nährstoffe im Rauhfutter und Kraftfutter. D. landw. Presse, Berlin, 37, 1910, (1023-1024). [6515].

89641

Schnerr, Al. v. Estreicher, T.

Schnitter, [Andreas]. Zur Technik der Ringproben. Münchener med. Wochenschr., 58, 1911, (629). [6520].

89642

Schob, A. v. Memmler, K.

Schoch, Karl. Die Mörtelindustrie, [In: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2. 6. . . . Aufl.] Berlin (J. Springer), 1910, (131-223). [6590].

89643

Schöffel, Karl. Zur Kenntnis des o-Toluchinolins. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1912, (50). 21 cm. [1931].

89644

Schoeller, Viktor. Ueber Vergilben von Papier. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1912, (42). 24 cm. [1840].

89645

Schoeller, Walter, Schrauth, Walther und Goldacker, Paul. Synthese von mercurierten α -Anilido-Fettsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 44, 1911, (1300-1312). [1310].

89646

———— v. Schrauth, W.

Schön, Edvard. Från svafvelsyre och superfosfatfabrikationerna. [Aus den Schwefelsäure- und Superphosphatfabrikationen.] Tekn. Tidskr., Stockholm, 40, 1910, Afd. f. kemi, (33-37, mit 7 Textfigg.). [0660].

89647

Schoen, M. v. Fernbach, A.

Schoen, P. Zur Kenntnis der Erstarrungsdiagramme der binären Systeme Schwefelsilber-Schwefeleisen und Mangan-Arsen. Metallurgie, Halle, 8, 1911, (737-741, mit Taf.). [7080].

89648

Schöndorff, Bernhard und **Grebe**, Friedrich. Zur Frage der Entstehung von Glykogen aus Formaldehyd. Arch. ges. Physiol., Bonn, **138**, 1911, (525-537). [8040]. 89650

— und **Suckrow**, Fritz. Über den Einfluss des Phloridzins auf die Glykogenbildung in der Leber. Arch. ges. Physiol., Bonn, **138**, 1911, (538-546). [8010]. 89651

Schöne, Albert. Über eine starke Zersetzung eines Rubenrohrzuckers. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (247-248). [1820]. 89652

— Was wissen wir über die Wärmeerzeugung durch Mikroorganismen und über deren Mitwirkung bei der Selbstentzündung aufgehäufter organischer Massen, speziell von Produkten der Zuckerindustrie? D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (608-611, 628-629, 632). [7215]. 89653

Schöneich. Metallzerstörungen in Seewasser. Zs. KälteInd., München, **19**, 1912, (66-72). [0100 7265]. 89654

Schönfeld, F[rantz]. Die Nachprüfung der Ballingschen Formel zur Stammwurzelsberechnung. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (209-212, 221-224). [6515]. 89655

— und **Krampf**, H. Die Heranzüchtung der Reinhefe und die Bedeutung des Züchtungsverfahrens für die chemische und physiologische Beschaffenheit der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (157-160, 174-177, 182-184). [6525]. 89656

Schoenfiess, A[rthur] v. Nernst, W.

Schönrock, Otto. Brechungsvermögen von Zuckerlösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Tech. Tl., (421-425). [1820 7310]. 89657

Schoep, A. Filtration de solutions colloïdales; note sur un nouveau filtre. Bruxelles, Bul. Soc. Chim., **1910**, (354-367). [0910]. 89658

Schöttle, Joh. v. Petrenko, K.

Schöttle v. Šettle.

Scholl, A. v. Greifenhagen, W.; König, J.

Scholl, Max Eugen v. Anschütz, R.

Scholl, R[oland]. Ein Versuch zur Veranschaulichung der reduzierenden Eigenschaften von Cellulose. Berlin,

Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1312-1314). [1840 5020]. 89659

Scholl, R[oland]. Kolloidchemische und andere Beobachtungen an der Pyranthron-Küpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1448-1452). [5020 7125]. 89660

— Über das Auftreten chinoider Eigenschaften bei Anthrachinon-Derivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2370-2377). [1530]. 89661

— Über die katalytische Abspaltung von Wasserstoff und den Aufbau kondensierter Kerne durch Aluminiumchlorid. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (163-164). [5500 7065]. 89662

— Synthetische Verwendung der Methantricarbonsäureesters. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83** (1911), II, 1, 1912, (213-214). [5500 1310]. 89663

— und **Edlbacher**, Siegfried. Der Abbau des Indanthrens zum Dioxypyrazino-anthrachinon und sein Verhalten gegen Benzoylchlorid und Natriumalkoholat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1727-1737). [1932]. 89664

— und **Neovius**, Werner. Einführung mehrerer Phthalsäure-Reste in aromatische Verbindungen. I. Versuche mit Diphenyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1075-1090); IV. Versuche mit Carbazol. t.c. (1249-1252). [1130 1931 1330 5020]. 89665

— und **Schwinger**, Emil. Abbau des 1,2-Benz-anthrachinons („Naphthanthrachinons“) zur Anthrachinon-1,2-dicarbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2992-2998). [1530 1330 5020]. 89666

— und **Seer**, Chr. Einführung mehrerer Phthalsäurereste in aromatische Verbindungen. II. Versuche mit Derivaten des Diphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1091-1103); III. Versuche mit Thianthren, Dimethyl-thianthren, Thiodiphenylamin und N-Methyl-thiodiphenylamin. t.c. (1233-1249). [1130 1920 1940 1330 1630]. 89667

— Identität von Graebes Isochrysofluoren mit Dihydrobenzanthren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1671-1674). [1140]. 89668

— v. Bally, O.

Schols, Ch. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisen-carbid in γ -Eisen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (229-230), mit Taf. 1. [0210 0320 7190 7080]. 89669

Scholtz, M[ax]. Ueber die Alkaloide der Pareirawurzel. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (403-418). [3010]. 89670

——— Über die Asymmetrie des Systems Na,bcd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (480-488). [7035 1930]. 89671

——— Die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (734-746). [1931]. 89672

Scholz, A. v. Lührig, H.

Schoop, M. U. Die Herstellung von Metallüberzügen nach dem Schoopschen Spritzverfahren. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (477-478). [6800]. 89673

——— Die Verzinkung nach dem Schoopschen Metallspritzverfahren. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1434-1436); **36**, 1912, (215). [0930]. 89674

Schoorl, N[icolaas]. Het onderzoek van soda en potasch op bijtend alkali. [Die Prüfung von Soda und Potasche auf kaustisches Alkali.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **49**, 1912, (73-76). [6150]. 89675

——— Die mikrochemische Reaktion auf Aluminium mit Cäsiumchlorid. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (266-267). [6450 0120]. 89676

——— v. Leuz, W.

Schorlemmer, C. v. Roscoe, Sir H. E.

Schorr, Carl. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. 12. Mitt. Ueber Eigenschaften der Eiweissionen. Biochem. Zs., Berlin, **37**, 1911, (424-451). [7125 4000]. 89677

Schorrig. Die Selbstentzündung der Kohle. Neuere Theorien und Betriebsergebnisse. Zs. Dampfkessel, Berlin, **35**, 1912, (1-3). [7215 0210]. 89678

Schossberger, Endre. Zur Kenntnis des Carvenens und Terpinolens. Ueber enol-Citralacetat, Isogeraniol und Isocitral. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (71). 23 cm. [1140 1320 1220 1420]. 89679

Schossberger, Endre v. Semmler, F. W.

Schott, Eduard. Ueber Verhalten von Glykonsäure und Zuckersäure im Organismus. Arch. exper. Path., Leipzig, **65**, 1911, (35-37). [1310 8040]. 89680

Schott, F. Beitrag zur colorimetrischen Bestimmung von Salicylsäure und Kupfer. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (727-728). [6350 6200 6515]. 89681

Schowalter, E. Scheidetrichter für quantitative Ausschüttelungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1180). [0910]. 89682

Schranzhofer, F. Das Spritzen des Kupfers. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (232). [0290]. 89684

Schraube, Gustav. Über das Gleichgewicht des Generatorgases. Diss. Berlin. Magdeburg (Druckerei zum Gutenberg), 1911, (39). 23 cm. [7080 0210]. 89685

Schrauth, Walther, **Schoeller**, Walter und **Struensee**, Richard. Ueber einige komplexe Quecksilberverbindungen der Zimtsäureester und der Zimtsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1048-1057). [1330]. 89686

——— Ueber Aetherverbindungen der β -Phenyl-hydracrylsäure (β -Phenyl- β -oxypropionsäure). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1432-1436). [1330]. 89687

——— v. Schoeller, W.

Schrefeld, O. Zur Invertzuckerbestimmung in Melassen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl., (982-989). [6515]. 89688

——— Die Ermittlung des Prozentgehaltes von Zuckerlösungen aus der gefundenen Dichte mittels der Tabelle der kaiserlichen Normal-Eichungskommission. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (312-318). [6515]. 89689

Schreiber, F. Katalytische Darstellung von Ammoniak aus Stickstoffkohlenstoff- oder Stickstoffkohlenwasserstoffverbindungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (943). [0490 7065]. 89690

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Evenwichten in het stelsel: water-natriumsulfaat-natriumchlorid-kopersulfaat-koperchlorid. [Equilibria in

the system: Water sodium sulphate - sodiumchloride - cuppersulphate - cuperchloride [Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, 1911, (1222-1235) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1911, (1163-1177) (English). [7080 0290 0500]. 89691

Schreinemakers, Frans. Anton[Hubert] en Deuss, Joseph. J[ohann, Balihassar]. Over het stelsel: water-alkohol-mangan-sulfaat. [On the system: water-alcohol-manganous sulphate.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (933-936) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (924-927) (English); Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (554-566). [0470 7080]. 89692

— en Figee, Th. Het stelsel: water-calciumchloride-calciumhydroxyde bij 25°. [Das System: Wasser-Kalziumchlorid-Kalziumhydroxyd bei 25°.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (683-688). [7080 0220]. 89693

— and van der Horn van den Bos, J. L. M. Das System Wasser-Phenol-Salzsäure bei 12°. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, (1912), (551-553). [7080]. 89694

— en Massink, A. Over enkele verbindingen van nitraten en sulfaten. [Some compounds of nitrates and sulphates.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (1084-1086) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (1042-1044) (English). [0660 0490]. 89695

— v. Korteweg, D. J.

Schreiner, Oswald and Shorey, Edmund C. The isolation of harmful organic substances from soils. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. **53**, 1909, (1-53, with pls.). [8500]. 89696

— and Skinner, J. J. Some effects of a harmful organic soil constituent. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **50**, 1910, (161-181, with fig., tabs.). [8500]. 89697

— and Sullivan, Michael. X[avier]. Reduction by roots. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, **51**, 1911, (121-130). [7090]. 89698

Schroeder, Felix. Ueber das Umschmelzen von Ferromangan im elektrischen Ofen und das Arbeiten mit flüssi-

gen Ferromangan. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (1157-1162) [0300 0800]. 89699

Schröder, Johannes. Zur Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften. [Nebst Bemerkung von Richard Kissling.] ChemZtg, Cöthen **35**, 1911, 382, 138. [0320 0370]. 89700

— Über den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre in Montevideo. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1211) [6400]. 89701

— Bemerkung zu der Mitteilung in d. Zs. **57** 1909 (1) über eine Vorrichtung für umgekehrte Filtration und deren Anwendung in der Weender Rohfaserbestimmung. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (105-106). [6350 6010]. 89702

— Tabaklaugen, ihr Verkaufspreis und wirklicher Wert. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (433-435). [6525]. 89703

[Schroeder, J. F. et Weimarn, P. P. von]. Шредеръ, П. Ф. и Веймарнъ, П. П. фанъ. О вѣроятности существованія металлической сѣры. [Probabilité de l'existence du soufre métallique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (372-373, proc. verb.). [0660 7025]. 89704

Schröder, Karl. Ueber die Reindarstellung und analytische Kontrolle des Kaliumferrocyanids. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (89-99). [1310 6350]. 89705

Schröter, F. Zur Methodik der quantitativen Bestimmung des Hexamethylentetramins (Urotropins) im Harn. Arch. exper. Path., Leipzig, **64**, 1911, (161-166). [6520]. 89706

Schroeter, G. Ueber Umagerungen. (3. Abh.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1201-1209). [7095]. 89707

Schrötter, Hugo. Zdenko Haas Skraup. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, (1910), 1911, (3683-3702, mit Portr.). [0010]. 89708

Schrohe, A[dam]. War Jacobi, der Freund des Dichters Goethe, ein Zuckerfabrikant? Erinnerungen an die Zeit des Niedergangs der Kolonialzuckerindustrie und der Einführung der Rübenzuckerindustrie im Rheinland. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. Tl, (1109-1113). [0010]. 89709

Schrohe, A. d. d. Th. Seebeck an J. W. von Goethe über den Stärkezucker. Zs. Spiritind., Berlin, **34**, 1911, (352). [0010]. 89710

——— Ueber die schnelle Verbreitung der Entdeckung Kirchhoffs und über die Bestrebungen zur Einführung der Stärkezuckerfabrikation im Grossherzogtum Berg. Zs. Spiritind., Berlin, **35**, 1912, 201. [1810 0010]. 89711

Schrumpf, Peter. Das Fischleisch als Nahrungsmittel. Zs. physik. Ther., Leipzig, **15**, 1911, (392-401, 470-480). [4515]. 89712

Schubert, H. v. Knorr, L.

Schück, B. v. Caro, N.

Schüller, Julius. Über Phlorhizin- und Phloretin-Glukuronsäure. 1. Mitt. Zs. Bot., München, **56**, 1911, 274-308. [1850 1310 8040]. 89713

Schuen, W. Thermostat für hohe Temperaturen. Elektroch. Zs., Berlin, **17**, 1911, (301-303). [0910]. 89714

Schütte. Die Scheideflasche als Ersatz des Kugelscheidetrichters. Chem.-Ztg, Cöthen, **35**, 1911, (332). [0910]. 89715

Schütz, E. Die Entwicklung der Zinkblenderöstung. [Nebst] Bemerkungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (635-645, 713-714, mit Taf.). [6800]. 89716

——— Die Herstellung der chemisch-reinen Mineralsäuren. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (487-491). [6800]. 89717

——— Die Darstellung des unterschwefligsauren Natrons (Thiosulfat, Antichlor). Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (721-725). [0500]. 89718

——— Das Kaliumpermanganat. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1628-1631, 1856). [0420]. 89719

——— Die Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten. (Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 23.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (V+64). 24 cm. 2,80 M. [6800 0660]. 89720

Schütz, Emil. Über den Wert des Fuld'schen Verfahrens zum Nachweis der Salzsäure im Mageninhalt. Zentralbl. inn. Med., Leipzig, **32**, 1911, (513-515). [6520]. 89721

——— v. Ruer, R.

Schütz, Franz. Ueber 1-Aminonaphthalin 4 merkaptan. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, (81). 22 cm. [1630]. 89722

——— v. Popp, M.; Zincke, Th.

Schütz, Wilhelm. Das Verhalten von Baryumsulfat und Calciumsulfat gegen die wichtigeren Metallsulfide bei Gegenwart freier Kieselsäure. Diss. Aachen. Halle (W. Knapp), 1911, (22). 28 cm.; Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (228-246). [0170 0220 0660 6800]. 89723

Schütze, H. v. Ackermann, D.

Schuh, Heinrich. Beiträge zur Kenntnis der Unterphosphorsäure. Diss. München. Cassel (Druck v. Thiele & Schwarz), 1911, (57, mit 1 Taf.). 22 cm. [0570 6300]. 89724

Schulemann, Otto. Das Funkenspektrum des Indiums. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (263-280). [7320 0400]. 89725

Schuller, Aladár. Die chemischen Vorgänge beim Abschwächen mit Persulfat. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (19-20). [7400]. 89726

——— Zur Theorie und Praxis der Verstärkung. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (141-145). [7400]. 89727

Schulten, A. de. Examen cristallographique de quelques siliciures, carbures et borures obtenus par M. Henri Moissan et ses élèves. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1107-1108). [7130 0210 0160]. 89728

——— Examen cristallographique de quelques fluorures obtenus par M. Henri Moissan et ses élèves. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1261-1263). [7130]. 89729

——— Détermination des constantes cristallographiques de quelques apatites artificielles. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1404-1406). [7130]. 89730

Schultes, R. Selbstentzündung von Kohlen. Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (459-460). [7215]. 89731

Schultz, Gustav. Farbstofftabellen. 5., vollständig umgearbeitete und stark vermehrte Aufl. der tabellarischen Uebersicht der im Handel befindlichen künstlichen organischen Farbstoffe von Gustav Schultz und Paul Julius. Lfg 1. Berlin (Weidmann), 1911, (1-40). 27 cm. [0030 5020]. 89732

Schultze, Ferdinand. Ueber phosphor- und arsenhaltige Derivate des 1-Phenyl-3-Methyl-Pyrazols. Diss., Rostock (Druck v. C. Hinshelwood, 1909, 87). 21 cm. [1932-2000]. 89733

Schultze, Karl M. L. v. Houben, J.

Schulz, Fred. Über den Einfluss von Selen bei der Raffination der Mineralöle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1125-1130). [1100-6800]. 89734

——— Theorie raffinace mineralnich oleu. [Die Theorie der Raffination der Mineralöle.] Listy Chem., Prag, **1910**, (11-14). [6800]. 89735

——— O určování těkavé síry v palivech. [Ueber Bestimmung des flüchtigen Schwefels in Brennstoffen.] Listy Chem., Prag, **1911**, (363-364). [6550]. 89736

——— S Mezinárodní kongres použité chemie v Americe. [S. Internationaler Kongress für angewandte Chemie in Amerika.] Listy Chem., Prag, **1911**, (394-397). [0020]. 89737

——— Zur Charakteristik der künstlichen Erdöle. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (657-658). [1100-6540]. 89738

——— O kyselinách oleje pryskyřicového. [Ueber die Säuren des Harzöls.] Prag. Věstn. České Spol. Nauk, **1911**, No. 26, (17). [1350-1860]. 89739

Schulz, Friedrich] N. Praktikum der physiologischen Chemie. 4. Aufl. Jena (G. Fischer), 1911, (IV+109, mit 1 Taf.). 20 cm. 2,50 M. [8000-6520]. 89740

Schulz, Karl. Ueber die mittlere spezifische Wärme einiger Silikate im kristallisierten und im amorphen Zustande zwischen 20° und 100°. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (632-640). [7220]. 89741

Schulz, Walter. Zur Kenntnis der Cellulosearten. Nebst einem Vorwort von Carl G. Schwalbe. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1911, (VIII+100). 25 cm. [1840-6350-6565]. 89742

Schulze, Alfred. Die spezifische Wärme binärer Gemische I. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **14**, 1912, (189-210). [7220]. 89743

——— Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante und das langwellige Refraktionsvermögen binärer Gemische. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (77-93). [7280-7310]. 89744
(D-9234)

Schulze, Armin v. Vogel, J. H.

Schulze, B. Antwort auf die Entgegnung des Herrn Dr. Woy d. Zs. **16** 3101. [Nebst] Schlusswort von Rudol. Woy. [Betr. Düngemittelanalyse.] Zs. öff. Chem., Pflanzh., **17**, 1911, (364-365). [6535]. 89745

——— Bialon, O., Werner, F., Gorkow, R. und Klose, G. Die Bestimmung des Fettes in Lutterationen. Landw. Versuchstat., Berlin, **75**, 1911, (185-230). [6515]. 89746

Schulze, E. Studien über die Proteinbildung in reifen Pflanzen. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (31-48). [8030]. 89747

——— und Pfenninger, U. Untersuchungen über die in den Pflanzen vorkommenden Betaine. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (174-185). [1940]. 89748

——— und Trier, G. Über das spezifische Drehungsvermögen des Glutamins, nebst Bemerkungen über Glutaminsaures Ammonium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (257-262). [1310-7315]. 89749

——— Zur Frage der Identität des aus Melasse dargestellten Guanin-pentosids mit dem Vernin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1912, (145-147). [1850]. 89750

——— Zur Kenntnis des Glutamins. 3. Mitt. Landw. Versuchstat., Berlin, **77**, 1912, (1-12). [1310]. 89751

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Die Wärmeleitfähigkeit einiger Reihen von Edelmetalllegierungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (856-864); Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1028-1031). [7240]. 89752

Schulze, Günther. Der Einfluss der Elektrolyte auf die Maximalspannung der elektrolytischen Ventilwirkung. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **34**, 1911, (657-710). [7255]. 89753

——— Die Maximalspannung der elektrolytischen Ventilwirkung in geschmolzenen Salzen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (509-514). [7255]. 89754

——— Ueber die Kapazitäten der elektrolytischen Ventilwirkung in geschmolzenen Salzen und in absoluter

Schwefelsäure. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (22-29). [7255]. 89755

Schulze, J. H. Die im Dezember 1910 und Januar, Februar 1911 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (80-81, 102-104, 126-127). [6515]. 89756

Schulze, Paul. Ueber Kohlenstoff-siebenringe aus p-Xylol und Diazoessig-ester. Diss. Breslau Druck v. H. Fleischmann, 1910, (69). 21 cm. [1340]. 89757

Schumacher, Th. Vorschläge des Ausschusses, betreffend die Beurteilung von Essig. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (104-121). [6515]. 89758

Schumm, O. [Kurze Mitteilungen] 2. Zur Technik spektroskopischer Untersuchungen. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., **10**, 1910, (349-355); 3. Über die Bedeutung von Emil Fischers Zuckerprobe mit Phenylhydrazin. t.c. (355-357); 5. Der Nachweis von Blutfarbstoff in Fäces durch Überführung in Hämochromogen. [Nach gemeinschaftlich mit Fr. Sauerland ausgeführten Versuchen.] t.c. (359-362). [6520]. 89759

Neuere Apparate für klinische Untersuchungen. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., **10**, 1910, (364-366). [6520]. 89760

Ein Verfahren zur annähernd quantitativen Bestimmung des in den Fäces enthaltenen Blutfarbstoffs. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., **12**, 1911, (191-195). [6520]. 89761

Die Absorptionsercheinungen des Hämatoporphyrinharns und seines Farbstoffs im Gitterspektrum. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., **12**, 1911, (198-200, mit 1 Taf.). [6520]. 89762

Ueber den Nachweis von Kohlenoxyd in Blute. Med. Klinik, Wien, **4**, 1908, (875-877). [6400 6520]. 89763

Schätzung der in Fäces enthaltenen Menge Blutfarbstoff bzw. Hämatin. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (596-597). [6520]. 89764

Die chemische Untersuchung der Faeces. [In Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (1131-1224). [6520]. 89765

und Hegler, Carl. Untersuchungen über die sogenannte Pankreas-

reaktion nach Cammidge. Hamburg, Mitt. Staatskrankenanst., **11**, 1910, (33-68). [6520]. 89766

Schumoff-Deleano, V. und Dittler, E. Einige Versuche zur Bestimmung des Kristallisationsvermögens von Mineralien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (753-757). [7130]. 89767

Schuster, Siegfried. Untersuchungen über die Ursache der Oxydation von Letternmetallen. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1912, (V+32). 23 cm. [7090]. 89768

— v. Meyer, R.

Schwabe, Emil. Sedimentier-Röhrchen zur mikroskopischen Analyse. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (577). [6010]. 89769

Schwalbe, Carl G. Ueber mercerisierte Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (151-152). [1840]. 89770

Die Chemie der Hydratzellulosen. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1908**, 1909, (61-81). [1840 6800]. 89771

Die Harzleimung von Papier. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (232-234). [6800]. 89772

Ueber den Nachweis überschüssiger freier Säure bei saurer Bleiche. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **42**, 1911, (2145-2146). [6565]. 89773

Die Acetylierung der Baumwollcellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1256-1260). [1840]. 89774

Zur Kenntnis der Cellulose. Ueber Hydrocellulose. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1260-1262). [1840]. 89775

Die Chemie der Cellulose unter besonderer Berücksichtigung der Textil- und Zellstoffindustrien. 2. Hälfte. Berlin (Gebr. Bornträger), 1911, (273-666+XII). 26 cm. [6350 6565 6560 6800]. 89776

und Wolff, S. Zur Kenntnis der Carbazol-Abkömmlinge. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (234-237). [1931]. 89777

Studies in the carbazole series. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (103-107). [1931]. 89778

— v. Schulz, W.

Schwartz, Frederick W. v. Morgan, J. L. R.

- Schwarz, A. v. Kelber, C.**
Schwarz, Carl v. Fürth, O.
Schwarz, Emil. Osmotische Versuche. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (828-830). [7155]. 89779
Schwarz, F. Verfahren zur Bestimmung des Asphaltgehalts von Mineralölen, Erdpechen und dergl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1417-1419). [6540]. 89780
 ——— und **Schlüter, H.** Über Automobili- und Gasmotorenschmieröle. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (413-415). [6540]. 89781
Schwarz, Herman. Der Stickstoff- und Schwefelstoffwechsel in Fällen von rachitischem Zwergwuchs und ein Beitrag zum normalen Stoffwechsel eines fünf Jahre alten Knaben. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **72**, 1910, (549-574, 712-735). [8040]. 89782
Schwarz, L. v. Lendrich, K.
Schwarz, M. v. Mess- und Verdünnungs-Zylinder. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (240). [0910]. 89783
Schwarz, Oswald. Ueber den Abbau stickstoffhaltiger Substanzen durch Hefe. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (30-31). [8030]. 89784
Schwarz, Richard. Alundum. (Geschmolzene Tonerde). Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (126-127). [6800]. 89785
 ——— **Albert Ladenburg** †. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (210-211). [0010]. 89786
Schwarzer, Georg. Beiträge zur Frage der Wasserreinigung. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (333). [0360]. 89787
Schwarzmann, M[ax]. Zusammenstellung der chemischen Analysen, ausgeführt an den auf der Asienreise gesammelten Materialien, insbesondere von C. Pfeil [u. a.] . . . [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3, Lfg 2. Min. u. Petrogr.] Berlin (D. Reimer), 1911, (1-39). [6580]. 89788
Schwedes, L. Crème Venus Carnis und Venus-Pillen. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (289). [6530]. 89789
 ——— **v. Mannich, C.**
Schweidler, E. v. v. Kohlrausch, K. W. F.
Schweigsut, Ferdinand. Über Kupfersalzhydroxylaminverbindungen. Diss. München (Druck v. J. B. Grassl, 1911, 111 + 52. 22 cm. [0290-2000] 89790
Schweizer, A. v. Böeseken, J.
Schweizer, W. Das Abwasserklärwerk der Stadt Ulbing. Rotne Degeners-Kohlebreiverfahren unter besonderer Berücksichtigung der Schlammvergaugung. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (231-233). [6800]. 89791
Schwenk, J. v. Heide, C. von der.
Schwerdt, W. v. Beythien, A.
Schweser, F. La densité et l'indice de réfraction des solutions. Nouvelle contributions à l'étude des solutions. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (630-697); **9**, 1911, (15-99, 4 pl.). [7115 7310]. 89792
 ——— Densité, polarisation rotatoire magnétique et indice de réfraction des mélanges binaires. Nouvelles contributions à l'étude des solutions. J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (325-351). [7315]. 89793
 ——— Nouvelles contributions à l'étude des solutions. III. Relation entre la densité et la polarisation rotatoire magnétique des mélanges binaires. IV. Densité, rotation magnétique et réfraction chez les mélanges binaires dissociés. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (101-107, 108-115). [7115 7285 7310]. 89794
 ——— Sur la densité du sucre liquide et de ses solutions aqueuses. Rec. Trav. chim., Leiden, **30**, 1911, (225-237); London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1478-1486); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (208). [7115 1820]. 89795
 ——— La densità e la rifrazione nel sistema furfurolo + acqua. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (398-405, con 1 fig.). [7310]. 89796
 ——— Risposta a una critica del sig. A. Mazzucchelli a proposito di uno studio recente su l'indice di rifrazione dei miscugli binari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (510-518). [7310]. 89797
Schwikkard, Fr. Die Amylalkoholprobe des Sir. rubi id. im Deutschen Arzneibuch V. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (578). [6530]. 89798
Schwinger, Emil v. Scholl, R.
Sciaccia, N. v. Ulpiani, C.

Scalvi, Mario. Azione dell'etere cianacetico sulle aldeidi orto- e paraossibenzoiche in presenza di ammoniacca. Torino, Atti Acc. sc., **46**, 1911, (121-134). [1931 1275]. 89799

Scott, J. H. v. Spence, D.

Scott-Wilson, H. A method for estimating acetone in animal liquids. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (444-470). 6350. 89801

Scouvar, A. v. Verschaffelt, J. E.

Scurti, Francesco e **Tommasi, G.** Sulla formazione del grasso nei frutti oleaginosi. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (69-75, 358-363). [8030]. 89802

Šebor, Jan. Chemické a fyzikální vlastnosti skel. [Chemische und physikalische Eigenschaften der Glassorten.] Listy Chem., Prag, **1910**, (58-64). [6595]. 89803

——— Eine Bemerkung zum Ostwaldschen Verdünnungsgesetz. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (685-686). [7255 7175 7050]. 89804

——— v. **Horák, V.**

Sedlaczek. Ueber die Herstellung von Kupferoxydammoniaklösungen. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (143-145). [0290 6800]. 89805

Seel, Eugen. Ueber die Untersuchung von Spezialitäten. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (352-355). [6530]. 89806

——— Die Notwendigkeit der Untersuchung pharmazeutischer Präparate in chemischen Laboratorien. [Nebst] Erwiderung von **Salzmann**. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1997-2006, 2054-2059, 2245-2246). [6530]. 89807

——— Vergleichende Untersuchungen der Milch bei Euterentzündungen der Kühe. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (129-168). [6515]. 89808

——— und **Friederich, Albert.** Ueber Arzneitabletten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Untersuchung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (991-998, 1055-1062, 1087-1091, 1115-1121). [6530]. 89809

Seelhorst, C[onrad] v. Die Bedeutung des Wassers im Leben der Kulturpflanzen. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (259-291). [6525]. 89810

Seelig, Fritz. Ueber die Synthese von Arylglykolsäure-methylketonen. Diss. Rostock (Druck v. Eichenmeyer & Fetz), 1911, (51). 22 cm. [1530]. 89811

Seer, Chr. und Weitzenböck, R. Ueber acylierte Aminoanthrachinone und Anthrachinonmerkaptane und ihr Verhalten zur pflanzlichen Faser. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb., (257-263); Wien, MonHfte Chem., **31**, (371-377). [1530]. 89812

——— Ueber die Einwirkung von Benzylchlorid und Monochloressigsäure auf Aminoanthrachinone. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb., (265-272); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (379-386). [1530 1630]. 89813

Segaller, David. The relative activities of certain organic iodo-compounds. (Preliminary note.) London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (283). [7050]. 89814

Segerblom, Wilhelm. Tables of properties of over fifteen hundred common inorganic substances. Exeter, N. H., (Exeter book pub. co.), 1909, (144). 23.8 cm. [0030]. 89815

Segerfelt, B. v. Klason, P.

Segrè, G. v. Bressanin, G.

Seibert, H. Über einen elektrischen Widerstandsofen mit Heizwiderstand aus unedlen Metallen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (443). [0910]. 89816

Seibold, E. v. Reinhardt.

Seibriger, R. Ueber die Bewertung der Rohstoffe mit besonderer Berücksichtigung der im I. Quartal 1911 analysierten Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (178-180). [6515]. 89817

——— Ueber die Grundlagen zur einheitlichen Extraktbestimmung im „Gerstenaufschliesser“. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (277-279). [6515]. 89818

——— Zur Brauwerbestimmung der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911, (531-533). [6515]. 89819

——— Ueber die Gerste der Ernte 1911, mit besonderer Berücksichtigung der Extraktgehalte. Wochenschr. Brau., Berlin, **29**, 1912, (143-144). [6515]. 89820

Seidelin, Harald. The quantitative estimation of indole. J. Hygiene, London, **11**, 1911, (118-121). [6350]. 89821

Seidell, Atherton. Solubility of magnesium ammonium sulphate. *Pharm. J., London*, [IV], **33**, 1911, 846. 0460
0490 7190. 89822

Seidl, Eugen. Ueber die Wirkung des Bleioxydes bei der Heissvulkanisation des Kautschuks. *Gummiztg, Berlin*, **25**, 1911, (710-713, 748-751). [1860]. 89823

Seiferheld, Hermann. Ueber Dampfspannungen verdünnter wässriger Lösungen von Nichteletrolyten, absolut gemessen. *Diss. Tübingen, Leipzig (J. A. Barth)*, 1911, (22). 23 cm. [7160]. 89824

Séjourné, J. v. Darzens, G.

Selig, A. Chemische Untersuchung atheromatöser Aorten. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **70**, 1911, (451-457). [8050]. 89825

Sell, William James. The chlorine derivatives of pyridine. Part XI. Some interactions of 3:4:5-trichloropicolinic acid and of its derivatives. *London, J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1679-1684); [abstract] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (220-221). [1931]. 89826

Sellards, Andrew Watson. Sanitary chemical examination of water bacteria. *J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. 3*, 1907, (41-49, with tabs.). [6510]. 89827

Sellier, G. v. Rocques, X.

Semencov, A. P.] Семеновъ, А. П. Очеркъ воззрѣнія на природу непредѣльных алифатическихъ соединений. [Aperçu des vues sur la nature des combinaisons aliphatiques non-saturées.] *Kiev*, 1911, (64). 26 cm. [0030 1120]. 89828

— v. Reformatskij, I. N.

[Semënov, A. et Koníuchov-Dobrynia, P.] Семеновъ, А. и Конюховъ-Добрыня, П. Дѣйствіе смѣси бромистаго алюминія и фурфурола на магній. [L'action du C_4H_3Br et du furfureol sur le Mg.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (990-992). [1910]. 89829

Semënov, V. M.] Семеновъ, В. М. Дѣйствіе брома на кетоны. [Action du brome sur les cétones.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (691-692, proc. verb.). [1500]. 89830

[Semënov, V. M.] Семеновъ, В. М. Бромосубституты кетоновъ и ихъ физическія свойства. [Les bromosubstitués des cétones et leurs propriétés physiques.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (692-693, proc. verb.). [1500 7040]. 89831

— Разложеніе симметричныхъ дибромосубститутовъ кетоновъ содой, какъ способъ получения лабильныхъ стереоизомеровъ $\alpha\beta$ -непредѣльныхъ одноосновныхъ кислотъ. [La décomposition des dibromosubstitués symétriques des cétones par la soude comme méthode d'obtenir des stéréoisomères labiles des $\alpha\beta$ -acides non-saturés monobasiques.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (693-694, proc. verb.). [1320]. 89832

— Объ отношеніи моно- и дикарбонотетракарбонныхъ эфировъ къ кислотъ сернисто-натровой соли. [Relation des éthers mono- et dialkylacéto-acétiques avec le natrium-sulfide.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (694-695, proc. verb.). [1310 1500]. 89833

— Новыя явленія стереоизомеріи въ ряду непредѣльныхъ одноосновныхъ кислотъ. [Nouveaux phénomènes de stéréoisomérisation dans la série des acides non saturés monobasiques.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1231-1232, proc. verb.). [1320 7035]. 89834

— Объ изомеризаціи $\alpha\beta$ -непредѣльныхъ кислотъ въ γ -лактоны. [Sur l'isomérisation des acides $\alpha\beta$ non-saturés en γ -lactones.] *St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí*, **43**, 1911, (1232-1233, proc. verb.). [1320 7035]. 89835

Semmler, F. W[ilhelm] und Mayer, Erwin W. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (I. Identität des aliphatischen Terpens aus Hopfenöl mit Myrcen. II. Über einige Methyl ester von Dicarbonsäuren. III. Die Gewinnung von Isobornylformiat.) *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (2009-2012); (Zur Konstitutionsaufklärung der aktiven Caryophyllene; Abbau der aktiven Caryophyllene zu monocyclischen Derivaten.) *t.c.* (3657-3679); (Über einen neuen primären Alkohol der Sesquiterpen-Reihe, Cedrenol, $C_{15}H_{24}O$).

op. cit. **45**, 1912, (786-791). 1140 1300
1210 6540]. 89836

Semmler, F. Wilhelm und **Risse**,
Felix. Zur Kenntnis der Bestandteile
ätherischer Öle. Über weitere Derivate
des natürlich vorkommenden „Cedrens“.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912,
(355-360). [1140 6540]. 89837

——— und **Schossberger**, E. Zur
Kenntnis der Bestandteile ätherischer
Öle. (Enolisierung des Citrals; Dar-
stellung von Isogeraniol, $C_{10}H_{16}O$).
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(991-995); (Zusammensetzung des ätheri-
schen Oles von *Xanthoxylum aubertia*
Cordemoy [*Erodia aubertia* Cordemoy]
und *Xanthoxylum alatum* Roxb.) *t.c.*
(2885-2890). [6540 1220 1420]. 89838

——— und **Zaar**, B. Zur Kenntnis
der Bestandteile ätherischer Öle. (Kon-
stitution des Perilla-Aldehyds, $C_{10}H_{14}O$).
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(52-57); (Identität des Alkohols
 $C_7H_{16}O$ im Gingergrasöl mit Perilla-
Alkohol. Notiz über Tricyclencarbon-
säure.) *t.c.* (460-463); Ueber „falsches
Campherholzöl“ (faux camphrier; über
das Vorkommen von Myrtenal und d-
Perilla-Aldehyd in der Natur. *t.c.* (815-
819). [6540 1440 1140 1240 1340
6525]. 89839

Semper, Leopold. Die Konstitution
des Auramins. Liebigs Ann. Chem.,
Leipzig, **381**, 1911, (234-264). [5020
1630]. 89840

Sen, Hemendra Kumar und **Dey**,
Biman Bihary. Notiz über den quali-
tativen Nachweis von Salpetersäure in
Gegenwart von überschüssiger salpetri-
ger Säure. (Übers. von J. Koppel.) Zs.
anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (52-
54). [6150]. 89841

——— v. Dey, Biman B.; Ray,
P. C.

Senderens, J. B. Préparation cata-
lytique des cétones aromatiques (suite).
Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911,
(948-952). [1530]. 89842

——— et **Aboulenc**, J. Prépara-
tion catalytique par voie humide des
éthers-sels issus des acides forméniques.
Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1671-
1673). [1265]. 89843

——— ——— Éthérification cataly-
tique, par voie humide, des acides aro-
matiques. Paris, C. R. Acad. sci., **152**,
1911, (1855-1857). [7065 1330]. 89844

Senderens, J. B. et **Aboulenc**, J.
Éthérification catalytique, par voie
humide, des acides bibasiques. Paris,
C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (881-884).
[7065]. 89845

Sénéchal, A. v. Colin, H.

Senft, Emanuel. *Duboisia Hopwoodii*
F. v. Müller, die Stammpflanze des so-
genannten „Pituri“. Pharm. Praxis,
Wien, **10**, 1911, (1-16). [6350 6525].
89846

——— v. Stoklasa, J.

Senier, Alfred und **Clarke**, Rosalind.
Studies in phototropy and thermotropy.
Part II. Naphthylideneamines. London,
J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2081-2084);
[abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911,
(260). [1630]. 89847

Senter, George. Reactivity of the
halogens in organic compounds. Part
V. Interaction of esters of the bromo-
substituted fatty acids with silver
nitrate in alcoholic solution. London,
J. Chem. Soc., **99**, 1911, (95-103). [7085].
89848

——— Über die fermentative Hy-
droperoxydzersetzung. Bemerkungen
zu der gleichnamigen Arbeit von P.
Waentig und O. Steche. Hoppe-Seylers
Zs. physiol. Chem., Strassburg, **74**,
1911, (101-103). [8014 0360]. 89849

——— und **Porter**, Alfred William.
Reactivity of the halogens in organic
compounds. Part VI. The mechanism
of negative catalysis. London, J. Chem.
Soc., **99**, 1911, (1049-1058); [abstract]
Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (119). [7065].
89852

Serger, H. Die Bewertung von Liquor
Cresoli saponatus. ApothZtg, Berlin,
26, 1911, (369). [6530]. 89853

——— Behelfsapparaturen im La-
boratorium. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912,
(332-334). [0910]. 89854

——— Die Bewertung der Speise-
fette und Öle durch Farbenreaktionen.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (581-582,
602-603, 610-612). [6515]. 89855

——— Die colorimetrische Be-
stimmung der Kupfers in Konserven.
ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (935). [6515].
89856

——— Die chemischen Konservie-
rungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **35**,
1911, (1127-1129, 1150-1152, 1166-
1168, 1194-1195, 1202-1203). [6515].
89857

Serger, H. Verfahren der Milchschmelzbestimmung. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (449-455). [6515]. 89858

— Die Vakuumdestillation im Apothekerlaboratorium. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (525-526). [6630]. 89859

— Ein einfacher Gaserzeugungsapparat. PharmZtg, Berlin, **56**, 1911, 866-867. [6910]. 89860

Sergiewskaja, S. v. Pfeiffer, P.

[Sérkov, S. V.] Сѣрковъ, С. В. Электропроводность и состояние раствореннаго вещества. [L'électroconductivité et l'état de la substance en solution.] St. Peterburg, 1910, (14). 25 cm. [7275]. 89861

Serkowski, S. und Mozdzenski. Ueber sogenannte Oxalurie. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strasburg, **70**, 1911, (264-278). [6520]. 89862

Sernaggiotto, E. v. Francesconi, L.

Serono, C[esare]. Sulla costituzione della luteina. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (157-159). [5010]. 89863

— e **Palozzi, A.** Sui lipoidi contenuti nel tuorlo d'uovo. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (200-203). [8000]. 89864

— — Sui lipoidi contenuti nella sostanza nervosa. [Nota prel.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (6-12). [8000]. 89865

Serr, Christian v. Scholl, R.

Seslavin v. Jocič, Ž. I.

Sessa, L. v. Contardi, A.; Oddo, B.

Šetlik, Břetislav et Krupař, Václav. Barvení květin a rostlin živých roztoky umělých barviv dehtových. [Ueber Färben der lebendigen Blüten und Pflanzen durch Lösungen künstlicher Theerfarbstoffe.] Listy Chem., Prag, **1910**, (224-229). [5000]. 89866

[Šettle, Iv.] Шеттле, Ив. О скорости реакцій ацетона и лутидона съ фенилгидразиномъ и гидроксим-аминомъ при различныхъ условіяхъ. [Vitesse de la réaction de l'acétone et du lutidone avec le phénylhydrazine et l'hydroxylamine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1190-1194). [1510 1600 7085]. 89867

— v. **Petrenko-Kritčenko, P.**

Seubert, Karl. Karl Kraut. **29.** September 1829—13 Januar 1912. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (157-158). [0010]. 89868

Seuffert, Rudolf v. Einhorn, A.

Seuling, Wilhelm. Ueber die Grenzen des Nachweises von Cyankalium in überlebenden Organen. Diss. Gießen (Druck v. Christ & Herr), 1911, (24). 23 cm. [6520]. 89869

Severin, E. v. Engler, C.; Forschbach, J.

Seydel, Karl Emil. Untersuchungen in der Hydantoinreihe. Diss. Kiel (Druck v. Lüdke & Martens), 1911, (63). 22 cm. [1932]. 89870

— v. **Biltz, H.**

Seydel, S. und Wichers, L. Über die Genauigkeit von Nitratbestimmungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2046-2054). [6300 6535]. 89871

Seyewetz, A. Sur la préparation et les propriétés d'un oxybromure d'argent. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (355-357). [0110]. 89872

— v. **Lumière, A.**

Seymour-Jones, R. A. v. Procter, H. R.

Seynes, L. de. Die Bedeutung des Kalkstickstoffs für die Landwirtschaft. Vortrag . . . Acetylen, Halle, **14**, 1911, (101-104). [8500]. 89873

Sgalitzer, Friedrich. Ueber Hydrazinverbindungen des Isatins und deren Reduktion. Diss. München. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (55). 23 cm. [1931 1932]. 89874

Shaklee, A. O. Influence of temperature upon pepsin. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (75-76). [4000]. 89875

— and **Meltzer, S. J.** The mechanical destruction of pepsin. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (48-49). [4010]. 89876

— — The influence of shaking upon trypsin and rennin and a comparison of this influence with that upon pepsin. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (103-104). [8014]. 89877

Shaw, I. I. v. Cooper, H. C.

Shaw, William Bayliss. Salts of 3:5-dinitroquinol. London, J. Chem. Soc.,

99, 1911, 1609-1614; [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (98). [1230]. 89878

Shaw, William Bayliss. Salts of the dinitrodihydroxybenzenes. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (14-15). [1230]. 89879

Sheet, Guinnevere. The fruit of the *Cornus paniculatum*. Chem. News, London, **103**, 1911, (172-173). [6525]. 89880

Shen, B. v. Findlay, A.

Shepherd, E. S. und **Rankin**, G. A. Vorläufiger Bericht über das ternäre System $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$. Eine Untersuchung über die Konstitution der Portlandzement-Klinker. Nebst optischen Untersuchungen von Fred E. Wright. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (13-64). 0220 0120 0710 7080]. 89881

Shepherd, S. W. v. Fowler, G. J.

Sherman, H[enry] C[lapp], **Gray**, T[homas] T[arvin] und **Hammerschlag**, H. A. A comparison of the calculated and determined viscosity numbers (Engler) and flashing and burning points in oil mixtures. J. Ind. Eng. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (13-17, with ff. tabs.). [6540]. 89882

——— v. Bartlett, D. A.

Shibata, Keita v. Freund, M.

Shibata, Yuji. The action of the Grignard reagent on camphoric and isocamphoric esters. Tokyo, J. Coll. Sci., **28**, Art. 3, 1910, (1-14). [1140]. 89883

——— v. Hantzsch, A.

Shimamura. Terai v. Suzuki, U.

Shimazono, J. Über die hämolytische Wirkung des Reifettes (von *Oryza sativa* L.), zugleich ein Beitrag zur Hämolysen der Fettsäuren. Arch. exper. Path., Leipzig, **65**, 1911, (361-366). [8050]. 89884

Shorey, Edmund C. v. Schreiner, O.

Shorter, S. A. On the application of the theory of chemical potential to the thermodynamical theory of solutions. Part I. The general theory of chemical potential in the binary system. Osmotic pressure and vapour-pressure of solutions. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (933-942). [7175]. 89885

Shukoff, A. A. und **Schestakoff**, P. J. Über die Bestimmung der Waschkraft von Seifen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1027). [1300]. 89886

Shukoff, A. A. und **Schestakoff**, P. J. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit von Seife in Wasser. SeifensZtg, Augsburg, **38**, 1911, (982-983). [1300]. 89887

Siau, R. L. A new form of constant temperature drying oven. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (61). [0910]. 89888

Šibajev, A. Ja. v. Jocič, Ž. I.

Sichling, Konrad. Ueber die Natur der Photochloride des Silbers und deren Lichtpotentiale. Bemerkungen zu dieser Arbeit von Emil Baur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (1-65). [7350 0110]. 89889

Sidgwick, Nevil Vincent, **Pickford**, Bernard und **Wilsdon**, Bernard Howell. The solubility of aniline in aqueous solutions of its hydrochloride. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1122-1132); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (127). [1630 7175]. 89890

——— and **Wilsdon**, Bernard Howell. The conductivity and viscosity of aqueous solutions of aniline hydrochloride at 25°. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1118-1122); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (127). [1630 7170 7275]. 89891

——— v. Laws, E. G.

Sidorov, J. v. Poraj-Košić, A. E.

Siebeling, W. v. Thoms, H.

Siebenrock, E. v. Über das Trocknen von feuchtem Äther. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb. 1909, (545-552); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (759-766). [1265 5500]. 89892

Siebenrock, Leo v. v. Falk, F.

Sieber, N[adežda]. Ueber die Beziehung der Infektion zu Enzymen. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (108-113). [8014]. 89893

Siedler. Zur Prüfung des Lecithins. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (912-913). [6150]. 89894

Siedler, P. Ueber die Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten und fettähnlichen Stoffen nach D. A. B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (1002-1003). [6540]. 89895

——— Zur Ermittlung des Harzgehaltes der Jalapenknollen. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (15). [6530]. 89896

Siegemann und Gary, M. Die Verwertung der Abfälle aus den Kalksteinbrüchen der kal. Berginspekt.-Anstalt in Kallberge (Mark). Ergebnisse aus den Untersuchungen der Abteilung 2 für Baumaterialprüfung. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **1911**, ErgH. 1, (1-11). [0220 6590] 89897

Siegfeld, M. Die Chemie der Milch und der Molkeerzeugnisse im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (969-971, 986-987). [6515]. 89898

——— Zur Bestimmung der Reichert-Meißlschen Zahl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1292). [6540]. 89899

——— Magermilch - Präparate. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (719-720). [6515]. 89900

——— Ueber den Fettgehalt der Magermilch. MolkZtg, Hildesheim, **24**, 1910, (1873); **25**, 1911, (667-668). [6515]. 89901

——— und **Stetter, A.** Die Fucina-Apparatur. Berliner Milchztg, **33**, 1912, (No 2 S. 1—2.); MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (1716-1717). [6010 6515]. 89902

Siegfried, M[ax]. Beiträge zur Kenntnis der Trypsinwirkung: Ueber die tryptische Verdauung des Kaseins. Nach gemeinschaftlich mit O. Lindner ausgeführten Versuchen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **136**, 1910, (185-202). [8014]. 89903

——— Die Überführung von Glykokoll in Diglykolamidsäure und Triglykolamidsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (194-203). [1310]. 89904

——— Ueber Lysinplatinchlorid. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1912, (234-237). [1310]. 89905

——— und **Weidenhaupt, O.** Zur Methode Kjeldahls. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1912, (238-240). [6200]. 89906

——— und **Zimmermann, R.** Die getrennte Bestimmung von Phenol und Parakresol im Harne. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (462-472). [6520]. 89907

——— Ueber die Bestimmung von Phenol und Parakresol in ihren Gemischen. Biochem. Zs., Berlin, **38**, 1912, (434-442). [6350 6520]. 89908

Siegler, Max. Ueber Dimethyl- und Diaethylanilin-Meta-Sulfosäuren. Diss. München (Druck v. B. Aderl), 1911, (48). 22 cm. [1430 0170 5020] 89909

Sieglitz, Karl. Zur Konstitution der monosubstituierten Nitrosohydrazine. Diss. Strassburg. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (40). 23 cm. [1630]. 89910

Siegmund, Wilhelm. Zur Kenntnis der Chinhydrone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (553-555). [1530]. 89911

Siemssen, J. A. Eine Reaktion auf Uransalze. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (742). [6100 0810]. 89912

——— Apparat zur Ausführung von Reaktionen unter Luftabschluss. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1317). [0910]. 89913

——— Eine neue Reaktion auf Mercurisalze. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (214). [6150 0380]. 89914

——— Ueber die Einwirkung mehrwertiger Phenole auf Uransalze. Vorl. Mitt. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (353-354). [0810 1230 5020]. 89915

——— Explosionsfähigkeit von salpetersaurem Uran. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (423-424). [0810 7215]. 89916

Siepeke, Friedrich W. Die Verhüttung kupferhaltiger Industrieabfälle. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (121-133, mit Taf.). [6800]. 89917

Sieurin, S. E. Experiment med tillverkning af järnsvamp vid Höganäs. [Experimente mit Herstellung von Eisenschwamm bei Höganäs.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, 1911, Kemi och bergs-vet., (47-49). [0320 6585 6800]. 89918

Sievers, Arthur F. On the addition of organic acids to unsaturated hydrocarbons. Thesis Wisconsin 1909. [With bibliography.] Madison, Bull. Univ. Wis., Sci. Ser., **3**, 1911, (39-80, with tabs., ff.). [1300 1120]. 89919

Sieverts, Adolf. Die Löslichkeit von Wasserstoff in Kupfer, Eisen und Nickel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (591-613). [0360 7180]. 89920

——— und **Bergner, E.** Wolfram und Wasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2394-2402). [0740 0840 0360 7180]. 89921

Sieverts, Adolf und Jurisch, E. Platin, Rhodium und Wasserstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, 221-229, [0610-0640-0360-7180]. 89922

Siewertsz van Reesema, N. H. v. Jorissen, W. P.

Sigmond, Elek. A cukor jelentősége, termelése, gyártása és hamisítása. [Die Bedeutung, Fechsung, Fabrikation und Fälschung des Zuckers.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, 109-124. [6515-6800-8500]. 89923

Sigmund, Wilhelm. Ueber ein salicinspaltendes und ein arbutinspaltendes Enzym. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (77-87). [8014]. 89924

——— Ueber ein askulinspaltendes Enzym und über ein fettspaltendes Enzym im *Aesculus Hippocastanum* L. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (657-670). [8014]. 89925

Sigwart, August. Über Hydrierung des Carbazols und Kondensation von Chinonen mit Hexahydrocarbazol und sonstigen heterocyklischen Stickstoffverbindungen. Diss. Stuttgart. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1911, (84). 22 cm. [1931-1530]. 89926

Silber, Paolo v. Ciamician, G.

Silbermann, Henri. Die alkalische Fixierung der Leuchtsalze. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1037). [6800]. 89927

Silberrad, Oswald. An improved Soxhlet condenser. Chem. News, London, **104**, 1911, (54). [0910]. 89928

Silberrad, P. Künstlicher Kautschuk. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (1958-1960). [6800]. 89929

Silberstein, Sigmund v. Bardach, B.

Silberzweig, C. v. Wahl, A.

Šimek, A. v. Ježek, B.

Simion, Fritz. Ueber die Gewinnung neuer Derivate des Phloroglucins als Nebenprodukte bei der Kondensation des Malonesters. Ueber Reaktionen anderer Derivate vom Typus des Diphenylamins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (47). 23 cm. [1230-1630-1310-1330]. 89930

——— v. Leuchs, H.

Simmersbach, Oskar. Über die Verwendung von Koksofengas im Martinofen. Vortrag . . . J. Stahl u. Eisen. Düsseldorf, **31**, 1911, (1993-2000, 2094-2100 mit Taf.). [7215]. 89931

Simmersbach, Oskar v. Mathesius.

Simmich, P. v. Beythien, A.

Simmons, William Herbert and Mitchell, Charles Ainsworth. Edible fats and oils. Their composition, manufacture and analysis. London, 1911, (viii+150). [0030]. 89932

Simon, Friedrich. Zur Differenzierung der Trypsinverdauung und proteolytischen (autolytischen) Leberfermentwirkung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1910, (65-84). [8014]. 89933

——— Zur Kenntnis der Autolyse des Gehirns. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (463-483). [8014]. 89934

Simon, L. J. Les poudres B. Revue du Mois, Paris, **6**, 1911, (641-665). [1840-0490]. 89935

Simon, M. Ueber das Balanophorin. 1. Mitt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (1161-1176); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (89-104). [1860]. 89936

Simonet. Anwendung des Ozons in Kühlanlagen. Kälteind., Hamburg-Altona, **8**, 1911, (104-107). [0550]. 89937

Simonis, H. Organische Elementaranalyse. [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd. 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1365-1369). [6000]. 89938

——— und **Kirschsten, C.** Ueber dihalogenierte Indone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (567-579). [1540]. 89939

Simonot, E. Dosage pondéral rapide de l'albumine urinaire. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (839-842). [6520]. 89940

Simonsen, John Lionel. Some reactions of gum kino. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1530-1535); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (194). [6525]. 89941

Singer, Felix. Ueber künstliche Zeolithen und ihren konstitutionellen Zusammenhang mit andern Silicaten. Diss. Berlin. (Druckerei des Coburger Tageblatts), 1910, (72). 22 cm. [0120-0710]. 89942

Singer, Leopold. Über Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralanalyse und Mineralöl-Industrie im Jahre 1910.

Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (161-165, 190-195, 211-214, 249-257, 275-280, 293-299); in den Jahren 1908, 1909 und 1910. Oester. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (279-284, 293-299). [6550 6510 6800]. 89943

Singer, Leopold. Zum „Vorschlag zur zollamtlichen Unterscheidung der unter No. 178 des österreichischen Zolltarifes fallenden Mineralaschenerde von den Mineralölen No. 177“. Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (604-605). [6540]. 89944

Die Technologie des Erdöls und seiner Produkte. Unter Mitwirkung von Herrn. Käst [u. a.] bearb. (Des Erdöl, seine Physik, Chemie . . . Hrsg. von C. Engler und H. v. Holst. Bd 3.) Leipzig (S. Hirzel), 1911, (XVI + 1244, mit 20 Taf., 25 cm., 56 M.). [6800 1100]. 89945

Singh, Parani. A preliminary note on the use of nickel hydroxide in tannin estimation. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (936-937). [6570]. 89946

Sircar, A. C. v. Watson, E. R.

Sirk, E. Die Beziehungen zwischen dem Gesetz von Avogadro und der kinetischen Gastheorie. Wien, VierteljBer. Ver. Ferd. Phys. Chem. Unterr., **16**, [1911, (129-130)]. [7160]. 89947

v. Doelter, C.

Sirovich, Giulio v. Parravano, N.

[Šiškin, B.] Шинкинъ, Б. Материалы по вопросу о химическомъ составѣ воды оз. Широ, Пткуль и некоторыхъ другихъ озеръ. [Matériaux pour la question de la composition chimique de l'eau des lacs Chirau, tkoule et autres.] Tomsk, 1911, (46, avec 1 tabl.). 27 cm. [6510]. 89948

Sisley, P. Ueber die Theorie der Geschwörung der Seide. Vortrag . . . ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (621-622). 8800]. 89949

et Porcher, Ch. Du sort des matières colorantes dans l'organisme animal. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 911, (1062-1064). [8040]. 89950

Sjöström, Lennart v. Hämäläinen, J.

Sjollema, B. Over de beteekenis van floidale mangaanoxydoplossingen bij ochemische oxydaties. [Ueber die Bedeutung von kolloidalen Manganooxydungen bei biochemischen Reaktionen.]

Verhandlungen des Vereins, Heister, de Boer, 1910, 240-241. [1917]. 1125 8000]. 89951

Skärblom, R. L. Kan affärliga från väta saccharatanläggningar för fördel koncentreras? [Kann die Abblauge von unseren Saccharatanlagen mit Vorteil konzentriert werden?] Tekn. Tidskr., Stockholm, **39**, 1909, Afd. f. kemi, (117-119, 133-135); **40**, 1910, (136-137). [6515 6800]. 89952

Skavronskaja, N. A. v. Lebedev, S. V.

Skinder, Wladimir. Automatische Druckpipette. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (166). [0910]. 89954

Neuer Kaliapparat. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (477). [6010]. 89955

Skinner, J. J. v. Schreiner, O.

Skita, A[ladar]. Über katalytische Reduktionen. Verh. Ges. D. Naf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (224). [7090 7065]. 89956

und Franck, H. H. Über Alkaloïd-Hydrierungen (Reduktionskatalysen.) V. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2862-2867). [3010 7065]. 89957

und Ritter, H. Ueber die Sabatiersche Reduktion und ihre Umkehrung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (668-676). [5500 7090]. 89958

Sklepinski, A. Ueber die chemische Natur des Crochrons. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (215-216). [5010 6520]. 89959

Skralbal, Anton. Zur Kenntniss der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenide. II. Die Kinetik der Hypobromite in schwach alkalischer Lösung. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (51-76). [7085]. 89960

Chemische und strahlende Energie. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **51**, 1910-11, 1911, (255-256). [7350]. 89961

Zur Vorausberechnung chemischer Gleichgewichte auf Grund von Geschwindigkeitsmessungen. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (665-668). [7075]. 89962

Skramlik, Emil v. Ueber Harnacidität. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (290-310). [6520]. 89963

Skraup, Zd[enke] H[ans]. Ueber kapillar-chemische Erscheinungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (55-56). [7165]. 89964

——— Ueber einige Kapillarer-scheinungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (459-464); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (675-680). [7165]. 89965

——— Ueber das Verhalten wä-seriger Lösungen bei Kapillarovorgängen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (559-610); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (773-824). [7165]. 89966

——— u. **Biehler**, A. v. Ueber die Zusammensetzung der Gelatine. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (247-259); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (467-479, 883). [4010]. 89967

——— Ueber den kapillaren Aufstieg von Säuren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb., (565-588); **Skraup**, Zd. H., **Krause**, E. u. v. **Biehler**, A. Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (751-776). [7165]. 89968

——— **Lang**, R., **Philippi**, E. und **Priglinger**, J. Ueber den kapillaren Aufstieg von Salzen. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb., **119**, 1910, (873-964); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1067-1158, mit 3 Fig.). [7165]. 89969

——— und **Böttcher**, B. Ueber die Methylierung von Gelatine. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb., **119**, 1910, (851-866); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1035-1050). [5500 4010]. 89970

——— und **Hummelberger**, F. Ueber die Hydrolyse des Eiereiweisses mit Natronlauge. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (125-145). [4010]. 89971

——— und **Krause**, E. Ueber die Einwirkung von Jodmethyl auf Casein. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (227-245); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (447-465). [4010]. 89972

——— Partielle Hydrolyse von Proteinen durch Schwefelsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (61-66); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (143-148). [5500 4010 4020]. 89973

——— Ueber partielle Hydrolyse von Casein. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (67-81); Wien,

MonHfte Chem., **31**, 1910, (149-163). [5500 4010 6350]. 89974

Skraup, Zd[enke] H[ans] und **Priglinger**, J. Eine Bildungsweise von Dimethylpyron. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (249-255); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (363-369). [1910]. 89975

——— und **Türk**, W. Notiz über die Hydrolyse von Casein mit Salzsäure und Schwefelsäure. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (91-92); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (287-288). [4010]. 89976

——— und **Wöber**, A. Ueber die partielle Hydrolyse von Edestin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb., 1909, (93-113); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (289-309). [4020 4010]. 89977

——— v. **Lampel**, H. [**Skvorcov**, V.] Сковрцовъ, В. Методика восстановления гидроароматическихъ соединений. [Les méthodes de réduction des combinaisons hydroaromatiques.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelëvsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (14); Zur Methodik der Hydrierung von hydroaromatischen Verbindungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (422-424). [1140 5500 7090]. 89978

——— Приборъ для возгонки. [Appareil pour la sublimation.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelëvsk. Sjezda chimii, **1911**, 7, (14-15). [0910]. 89979

Skworzow, J. Aggregation und Kristallisation des Wassers in Zusammenhang mit der Frage von dem physikalischen Zustand der Körper. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (107-112). [0360 7130 7050]. 89980

Skworzow, V. v. **Skvorcov**, V.

Slade, Roland Edgar. Studies of ammonium solutions. Part I. An ammonium electrode. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1974-1982); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (242). [7255]. 89981

——— Ueber Natriumaluminatlösungen. (Uebers. von Clara **Haber**.) Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (261-265). [0500 0120 7080]. 89982

——— Die Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Natronlauge. (Entgegnung an Herrn W. Herz.) Zs.

Elektroch., Halle, **18**, 1912, (1-2). [0120 7190] 89983

Slagle, E. A. v. Acree, S. F.

Slansky, P. v. Herzog, R. O.

Slator, Arthur. Über Dioxyceton als Zwischenstufe der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (13-16). [8020 1510] 89984

———. A note on gas regulators for thermostats. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (61-62). [0910] 89985

———. The rate of alcoholic fermentation. London, J. Inst. Brewing, **17**, 1911, (147-159). [8020] 89986

Slavik, Frant. Tschermakův pokus experimentálné stanoviti konstituci silikátů. [Tschermaks Versuch der experimentellen Bestimmung der Silikatenkonstitution.] Listy Chem., Prag, **1910**, (22-24, 74-76). [0710] 89987

Slawik, Paul. Dimethylglyoxim als ein empfindliches Reagens auf Eisenoxydsalze. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (541). [6150 1610 0320] 89988

———. Rasche Methode zur Bestimmung des Mangans im Ferrowolfram. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (106). [6585] 89989

———. Einfache Methode zur Vanadinbestimmung im Ferrovand. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (171). [6585 6200] 89990

Slawyk, Gertrud. Unsere chemisch-pharmakologischen Kenntnisse vom Scopolamin. Diss. Freiburg i. Br., (Speyer & Kaerner), 1912, (33). 22 cm. [3010] 89991

Slosarski, W. v. Kielbasinski, W.

Slowtzoft, B[oris] [Ivanovič]. Die chemischen Veränderungen in Phosphorlebern. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (227-233). [6520] 89992

——— und **Ssobilew**, Leonid [W[as.]]. Ueber die chemischen Veränderungen in der Leber bei einigen pathologischen Prozessen. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (234-242). [6520 8014] 89993

Sluiter, C. H. Nitroso-naphthole oder Chinon-oxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1327-1332). [1230 1630] 89994

———. Das Phenyl-natrium-carbonat als Zwischenprodukt der Kolbe-

schen Salicylsäure-Synthese. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (59-62). [1330] 89995

Slyke, Donald D. van Nachtrag zu meiner Mitteilung über die Bestimmung von Aminogruppen in Aminoverbindungen und im Harn, sowie über eine Methode zur Analyse von Proteinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1684-1692). [6040 6520 4000] 89996

———. Die gasometrische Bestimmung von primären aliphatischen Aminostickstoff und ihre Anwendung auf physiologisch-chemischem Gebiete. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, (995-1010); Die Analyse von Eiweisskörpern durch Bestimmung der chemisch charakteristischen Gruppen der verschiedenen Aminosäuren. t.c., (1011-1026). [6520 6525 6400 6505] 89997

——— v. Abderhalden, E.; Fischer, E.

Smalley, W. M. v. Sand, H. J. S.

Smedley, Ida. The condensation of crotonaldehyde. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1627-1633); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (208). [1420] 89998

Smetanka, Franz. Zur Herkunft der Harnsäure beim Menschen. Ein Beitrag zur Physiologie der Drüsen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **138**, 1911, (217-274). [8040] 89999

Smiles, S. v. Christopher, H.; Clarke, H. J.; Hilditch, J. P.; Marsden, E. G.; Prescott, W. G.

[**Smirnov**, S.] Смирновъ, С. Къ вопросу о дѣйстви азотисто-амидовато зѣбра на амины и амиды. [Sur l'action de l'éther nitreux de l'alcool amylique sur les amines et sur les amides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (1-17). [1265 1300 1610] 90000

Smirnov, S. D.] Смирновъ, С. Д. О химическомъ составѣ пищевыхъ продуктовъ и напитковъ. [Composition chimique des produits trophiques et des boissons.] Rostov n/D., 1910, (6), 27 cm. [6525] 90001

[**Smirnov**, V. I. et **Kurnakov**, N. S.]. Смирновъ, В. И. и Курнаковъ, Н. С. Электропроводность и твердость

системы магний-серебро. [L'électro-conductivité et la dureté du système Mg-Ag]. St. Peterbourg. Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (725-752); Übers. von J. Pinsker. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **72**, 1911, (31-54). 7275 7150 0930 0110.

90002

[Smirnov, V. S.]. Смирновъ, В. С. Технохимический анализ. Вып. I. Исследование смазочных маселъ и осветительныхъ материаловъ. [Analyse technochimique. Livr. I. Recherche des huiles grasses et des matériaux d'éclairage.] Moskva, 1911, (67), 22 cm. [6350 6540]. 90003

——— v. Konstantinov, N.

Smissen, H. van der. Demonstration der Verbrennungsprodukte flüssiger und gasförmiger Brennstoffe. Zs. physik. Unterr., Berlin, **25**, 1912, (103-104). [0920]. 90004

Smith, Alexander und Carson, C. M. Über den amorphen Schwefel. VII. Die Gefrierpunktkurven des flüssigen Schwefels bei der Abscheidung von perlmutterartigem, bzw. rhombischem Schwefel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (661-676). [0660 7020 7225]. 90005

——— and Menzies, Alan W. C. A dynamic method for measuring vapour pressures, with its application to benzene and ammonium chloride. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1911, (179-182). [7160]. 90006

——— A quantitative study of the constitution of calomel vapour. Edinburgh, Proc. R. Soc., **31**, 1911, (183-185); Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (251-254). [0380 7115 7160 7235]. 90007

——— Dampfdruckuntersuchungen. VII. Der Dampfdruck von getrocknetem Kalomel. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (713-720). [7160 0380 1900]. 90008

——— v. Blackman, F. F.

Smith, Charles] M[arquis]. The variation in the ratio of the specific heats of a gas at the temperature of liquid air. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1910**, 1911, (183-194, with fig., tabs.). [7220]. 90009

Smith, Ernest A. The silver industry of Sheffield. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (997-999). [6800]. 90010

Smith, George Mc Phail. Über das an Quecksilber reichste Lithiumamalgam. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (172-173). [0450 0380]. 90011

Smith, H. E. v. Frankland, E. P.

Smith, Henry G. Recent work on the Australian pines. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1353-1360). [6540]. 90012

——— The chemistry of the Eucalypts and the Australian pines. Part I. Its technical aspect. Part II. Its scientific aspect. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vic., **11**, No. 2, 1911, (22-51, with pl.). [1140 6525 6570]. 90013

Smith, Lennart. Zur Kenntnis der Atrolactinsäure. 1. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (731-743). [1330 7315]. 90014

——— Spaltung der Mandelsäure durch Phenäthylamin in ihre aktiven Komponenten. 2. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (743-744). [1330 7315]. 90015

——— Über α -Phenyl- α -äthylglykolsäure. 3. Mitt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (744-745). [1330]. 90016

Smith, L. Hewgill. Some constants of mutton bird oil. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (405). [6540]. 90017

Smith, S. W. J. and Higgins, W. F. On surface effects between mercury and certain solutions and an electrochemical method of estimating dissolved oxygen. London, Trans. Faraday Soc., **7**, 1911, (64-77). [0380 6200]. 90018

Smith, Watson. I. Ammonium sulphate and its instability. II. The hydrolytic dissociation of ammonium salts. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (253-256). [0490]. 90019

Smits, A[ndreas]. Over teruglopende smeltlijnen. II. [On retrogressive melting point lines. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (57-64) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (170-177) (English). [7080]. 90020

——— Over teruglopende damplijnen. I. [On retrogressive vapour-lines. I.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (136-

141) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (177-182) (English). [7080] 90021

Smits, A. H. J. De toepassing van de nieuwe theorie der allotropie op het stelsel zwavel. [The application of the new theory of allotropy on the system sulphur.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (231-238) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (263-270) (English). [7020 0660]. 90022

——— **Het systeem Ijzer-koolstof.** [The system iron-carbon.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (542-548) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (530-536) (English); Zs. Elektroph., Halle, **18**, 1912, (51-54). [7080 0320 0210]. 90023

——— „Das Gesetz der Umwandlungsstufen“ in het licht van de theorie der allotropie. [“Das Gesetz der Umwandlungsstufen“ in the light of the theory of allotropy.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (748-761) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1912, (788-801) (English). [7020]. 90024

——— **Eine neue Theorie der Erscheinung Allotropie.** Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (421-444). [7020 7075]. 90025

——— **Die P, T, x-Raumdarstellung vom System Aether-Anthrachinon.** Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (445-449). [7080 1265]. 90026

——— **Die Dreiphasenlinien. I.** Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (708-724, 740). [7075]. 90027

——— **und Leeuw, H[erman] I. Louis** de. Over het stelsel zwavel. [On the system sulphur.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (400-407) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (461-468) (English). [0660 7080]. 90028

——— **Homogene Allotropie in einem pseudoternären System.** Das unäre trimolekulare, pseudoternäre System, Acet-, Par- und Metaldehyde. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (269-283). [7080 1410]. 90029

——— **Experimentelle Bestätigungen der neuen Theorie der Erscheinung Allotropie. II.** Zs. physiol. (D-9234)

Chem., Leipzig, **77**, 1911, (367-379). [7020]. 90030

Smits, An[dreas] en Maarse, J. Over het stelsel water-phenol. [On the system water-phenol.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (100-104) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (192-195) (English). [7080 1230]. 90031

——— **und Postma, S.** Ueber die Verbindungen von Ammoniak und Wasser. I. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (250-253). [0490 0360]. 90032

——— **en Treub, J. P.** Over den loop der P-T-lijnen voor standvastige samenstelling in het stelsel aether-anthrachinon. [On the course of the P-T-lines for constant concentration in the system ether-anthraquinone.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (142-148) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (183-188) (English). [7080]. 90033

——— **Over teruglopende smeltlijnen. III.** [On retrogressive melting point lines. III.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (148-151) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (189-192) (English). [7080]. 90034

Smoleński, Kazimierz. O kwasie parzystym glukuronowym, pochodzącym z buraka cukrowego. [Sur l'acide glucuronique extrait des betteraves à sucre.] Gaz. cukr., Warszawa, **36**, 1911, (45-47); St. Peterburg, Dnev. II. Mendel'jevsk. S'jezda chimii, **8**, 1911, (45-47); Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (266-269). [1310]. 90035

——— **Związki azotowe o charakterze niebiałkowym, znajdujące się w burakach cukrowych.** [Composés azotés non albuminiques contenus dans les betteraves à sucre.] Gaz. cukr., Warszawa, **36**, 1911, (65-70, 89-94, 113-117). [1600]. 90036

Smolensky, S. Schmelzversuche mit Bisilikaten und Titanaten. (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1912, (293-303, mit 2 Taf.). [0710 0780 7080]. 90037

Smoluchowski, M. S. Some remarks on conduction of heat through rarefied

gases. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (11-14). [7240]. 90038

[Smorodincev, I. A. Смородинцевъ, И. А. Объ органическихъ основанийъ экстракта печени быка. [Sur les bases organiques de l'extrait du foie de bœuf.] Moskva, 1911, (96). 25 cm. [1650]. 90039

Smyk v. Pavlina, A.

Smyth, L. B. v. Joly, J.

Snow, E. C. Note on the paper by Rutherford and Geiger on "the probability variations in distribution of α -particles." Phil. Mag., London, **22**, 1911, (198-200). [7305]. 90040

Sobbe, O. v. Eine neue Reaktion zum Nachweise von Wasserstoffsuperoxyd. [Nebst Bemerkung von B. M. Margosches.] ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (898, 955). [6150]. 90041

———— Versuche zur Prüfung der beim Schafferscheu Quarzprober benutzten Farbentafel. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (172-174). [6515]. 90042

———— Die in der Milchemie gebräuchlichsten Fettbestimmungsmethoden. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (849-850, 863-864, 887-888, 903-904). [6515]. 90043

———— Eine einfache Untersuchungsmethode zur Unterscheidung roher von erhitzter Milch. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (1609-1610). [6515]. 90044

Sobecki, W. v. Braun, J. v.

Soddy, Frederick. The chemistry of mesothorium. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (72-83). [0770]. 90045

———— Radioactivity. London, Chem. Soc. Rep. Prog., 1910, **7**, 1911, (256-286). [7305]. 90046

———— and Berry, Arthur John. Conduction of heat through rarefied gases. II. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **84**, 1911, (576-585). [7240]. 90047

———— v. Pirret, Miss R.; Russell, A. S.

Söderbaum, H. G. Marie Sklodowska Curie. Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **23**, 1911, (177-182). [0010]. 90048

Sölling, J. v. Härtel, F.

Sørensen, S. P. L., Höyrup, Margrethe and Anderson, A. C. Ammonium

Synthese. IX. Rac. Arginin (α -Amino- δ -guanido-n-valeriansyre) og den dermed isomere α -Guanido- δ -amino-n-valeriansyre. [Studies on the synthesis of amino-acids. IX. Rac. arginin (α -amino- δ -guanido-n-valerianic acid) and its isomer: α -guanido- δ -amino-n-valerianic acid.] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (103-145); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **76**, 1911, (44-94). [1300 1310]. 90049

Sørensen, S. P. L. und Jürgensen, E. Om Proteinstoffernes Koagulation ved Opvarmning. I. Endres Opløsningens Brintionkoncentration ved Koagulationen? [On the coagulation of proteins by heating. I. Is the concentration of hydrogen ions modified by coagulation?] København, Medd. Carlsb., **10**, 1911, (1-47); Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (397-442). [4000]. 90050

[Sokolov, N. V.] Соколовъ, Н. В. Составъ гризи и рапы Тинакского озера Астраханской губ. [Sur la composition de la boue et de l'eau du lac de Tinack dans le gouvernement d'Astrakhan.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (436-439). [6500 6510]. 90051

———— О составъ кавказской радиоактивной руды. [Composition d'un minerai radioactif du Caucase.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (439-440). [0620 6500]. 90052

———— Калориметрическая бомба Н. В. Соколова для определения теплоты горения органическихъ соединений. [La bombe calorimétrique de N. V. Sokolov pour déterminer la chaleur de combustion des combinaisons organiques.] St. Peterburg, 1910, (17). 24 cm. [0920 7215]. 90053

Solereder, H[ans]. Zur mikroskopischen Pulveranalyse der Folia Salviae. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (123-127, mit 1 Taf.). [6530]. 90054

Solowjew, S. K. v. London, E. S.

Solvay, Ernest. Industrie et science. (Biogénie et Sociologie.) Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (705-711). [0010]. 90055

Somermeier, E. E. v. Bownocker, J. A.

Sommerfeldt, Ernst. Zum Dimerismus des Salmiaks. Zs. Krystallogr., Leipzig, **48**, 1910, (515-517, mit 1 Taf.). [7130]. 90056

Sommerfeldt, Ernst. Ueber die Fortschritte der mikroskopischen Untersuchungsmethoden für Mineralogie und analytische Chemie während der letzten Jahre. *Zs. wiss. Mikrosk.*, Leipzig, **28**, 1911, (183-206). [6450]. 90057

Somogyi, Zsigmond. A nitrogén megoszlása a vizetelen parenterális fehérjeadagolás után. [Die Verteilung des Stickstoffs im Harn nach parenteraler Eiweissdosierung.] *M. Orv. Arch.*, Budapest, **12**, 1911, (265-273). [6520]. 90058

Die Verteilung des Harnstickstoffes nach enteraler und parenteraler Eiweisszufuhr. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **71**, 1911, (125-133). [8040-6520]. 90059

Soncini, Emilio. Esperienze di fabbricazione industriale di formaggio di grana con latte trasportato e centrifugato. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (5), **20**, 2, 1911, (723-725). [5800]. 90060

Sorbini, F. v. Tarugi, N.

Sorkau, Walter. Experimentelle Untersuchungen über die innere Reibung einiger organischer Flüssigkeiten im turbulenten Strömungszustande. *Physik. Zs.*, Leipzig, **12**, 1911, (582-595). [7170]. 90061

Sornay, P. de. Dosage de l'acide sulfureux dans les sols. *Bul. ass. chim.*, Paris, **29**, 1911-1912, (133-136). [6535]. 90062

Sornet, René v. Delépine, M.

Sosman, Robert B. v. Day, A. L.

Soukup, A. v. Hanuš, J.

Souza, D. H. de. Protection of trypsin from destruction by heat. *J. Physiol.*, Cambridge, **43**, 1911, (374-378). [8014]. 90063

Sowe, Masuo v. Ullmann, F.

Spaet, Franz. Über Müllbeseitigung und Müllverwertung. Mit Darstellung der Müllabfuhr und des Müllverbrennungsofens in Fürth i. B. *D. Vierteljahr. Schr. Gesundheitspf.*, Braunschweig, **43**, 1911, (466-534). [6600]. 90064

Spät, Wilhelm. Über die Zersetzungsfähigkeit der Bakterien im Wasser. Versuche über eine neue Methode der Wasserbeurteilung. *Arch. Hyg.*, München, **74**, 1911, (237-288). [8030]. 90065

v. Weil, E.

(p-9234)

Spaeth, Johann. Die landwirthschaftliche Nahrungsmittel- und Genussmittel. *Forts. v. 30 J.*. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (243-251, 282-291, 310-316, 336-343, 368-374, 400-405, 439-467). [6515]. 90066

Forts. v. 30 J. in der Untersuchung und Beurteilung der Nahrungs- und Genussmittel in den Jahren 1908 und 1909. Die Milch. Fette. Oele. Fleisch und Fleischpräparate. Honig. Fruchtsäfte. Marmeladen. Mehl und Mehlfabrikate. Gewürze. Kaffee. Kakao und Schokolade. Tee. Wasser. Die alkoholischen Getränke (Wein, Bier, Branntwein, und Liqueur). Süss. ApothZtg., Stuttgart, **50**, 1910, (164-165, 172-173, 180-182, 188-189, 269-270, 276, 284, 292-293, 316-317, 324-325, 340-341, 348-349, 356-357, 388-389, 396-397, 412-413, 420-421, 428-429, 460-461, 468-469, 476, 484, 516-517, 524, 532, 540-541, 628-629, 636-637, 644-645, 652, 660, 668-669, 700-701, 708, 716-717, 724-725). [6515]. 90067

Späth, Ernst. Ueber den Einfluss der Orthosubstitution bei der Bildung der Aldelyddiacetate. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **119**, 1910, Abt. IIb., (109-112); *Wien, MonHfte Chem.*, **31**, 1910, (191-194). [7050-1430]. 90068

v. Wegscheider, R.

Spallino, R[osario] e Cucchiaroni, A[ndrea]. Prodotti di condensazione dell' α - γ -dimetilchinolina con le aldeidi. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (517-525). [1931]. 90069

e Salimei, G[iuseppe]. Sintesi dell' α -metil- γ -fenilchinolina e dell' α - γ -difenilchinolina. *Gazz. chim. ital.*, Roma, **42**, 1, 1912, (607-612). [1931]. 90070

Spang. Vereinfachter Apparat zur Bestimmung des Schwefels in Eisen und Stahl. *ChemZtg.*, Cöthen, **36**, 1912, (392). [6585-6010]. 90071

Speithel, Robert. Ueber die Vorgänge der Autoxydation bei Aldelyden. *Diss. Karlsruhe. Würzburg* (Druck v. C. J. Becker), 1911, (108). 22 cm. [1400-7090]. 90072

Spence, D. Beiträge zur Chemie des Kautschuks. III. Zur Theorie der Vulkanisation, II. [Uebers. von H. Brehm.] *Zs. Kolloide*, Dresden, **9**, 1911, (300-306). [1860]. 90073

Spence, D., Galletly, J. C. und Scott, J. H. Zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Zersetzung des Bromids durch Salpetersäure. Gummiztg, Berlin, **25**, 1911, (801-803). [6525 1860]. 90074

——— und **Scott, J. H.** Beitrag zur Chemie des Kautschuks. Theorie der Vulkanisation. (Vorl. Mitt.) Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (304-312); II. Physiko-chemische Untersuchung der Harzextraktion. *op. cit.* **9**, 1911, (83-85). [1860 7165]. 90075

Spencer, James Frederick. Ueber eine Elektrode dritter Art zur Messung der Potentiale des Thalliumions. (Uebers. von W. **Neumann**.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (360-366). [7260]. 90076

Spengler, Theod. v. Pictet, A.

Speranski, Alexander. Über den Dampfdruck und über die integrale Lösungswärme der gesättigten Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (86-109). [7230 7160]. 90078

[——— et **Pavlinova, A.**]

и Павлинова, А. Что выделяется при замерзании водных растворов хлористых металлов. [Congélation des solutions aqueuses des sels métalliques de l'acide chlorhydrique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. častī, **43**, 1911, (1006-1022). [7075 7190]. 90079

Speyer, Edmund v. Freund, M.

Spica, Giovanni. Phenanthren als Zusatz zu rauchschwachen Pulvern. [Deutsch bearb. von Hans **Boerner**.] Zs. Schiesswesen, München, **7**, 1912, (129-130). [6800]. 90080

Spica, Matteo. Metodo esatto di dosaggio diretto dell'acido citrico nei citrati e nell'agrocotto. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (454-469, con 3 fig.). [6350]. 90081

——— Sulla determinazione dell'acido citrico nel citrato di calcio. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (214-215). [6350]. 90082

Spica, P[ietro]. In memoria del Prof. Stanislao Cannizzaro. Venezia, Atti Ist. ven., (8), **12**, 1 p., 1910, (111-115). [0010]. 90083

Spieckermann, A. Beiträge zur Kenntnis der Bakterienring- und Blattrollkrankheiten der Kartoffelplanze.

Nebst Nachtrag. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **8**, (1910), 1911, (1-19, 173-177). [6525]. 90084

Spieckermann, A. Impfungsversuche mit Nitragin-Kulturen bei Serradella und Lupinen. Landw. Ztg. Münster i. W., **68**, 1911, (34-36). [6525]. 90085

Spiegel, Leopold. Ueber falsche Deklaration von Arzneimitteln in qualitativer und quantitativer Beziehung. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (13-33). [6530]. 90086

——— Zur Hypopyrinfrage. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (212-213). [6530]. 90087

——— Die chemische Zusammensetzung des Hypopyrins. D. med., Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (458-459, 606, 1751-1752). [6530]. 90088

Spillner, Fr. Die Trocknung des Klärschlammes. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H., **14**, 1911, (27-84). [6535]. 90089

Spindler, Franz. Beiträge zur Kenntnis der Milchkatalase. Biochem. Zs., Berlin **30**, 1911, (384-412). [8014 6520]. 90090

Spindler, O. v. La titration par la méthode au formol et la titration de l'acidité de l'urine. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (767-770, 782-785). [6040 6520]. 90091

Spitta, Oskar v. Beckurts, Heinrich.

Spitzer, Fritz v. Liebreich, E.

Spitzer, George. Investigation concerning the Reichert-Meissl no. and the rate of distillation of the volatile acids in butter fat. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1910**, 1911, (195-200, with tabs., ff.). [5500]. 90092

——— v. Hunziker, O. F.

Spittgerber, A. v. Tillmans, J.

Spoehr, H. A. On the behavior of the ordinary hexoses towards hydrogen peroxide in the presence of alkaline hydroxides, as well as of various iron salts. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (227-254). [1810]. 90093

——— The relation between photosynthesis of carbon dioxide and nitrate reduction. Science, New York, (N. Ser.), **34**, 1911, (63-64). [8030]. 90094

Sponar, Josef. Das Mineralgespinnst Asbest. Kunststoffe, München, **1**, 1911, (245-247, 285-290, 308-311). [6800].

90095

Sprenger, Carl. Recherches expérimentales sur le fractionnement et la densité du chlorure de méthyle commercial. Thèse. Genève, 1910, (43, 6 fig.). 23 cm. [1110].

90096

Spring, L. W. v. Bregowsky, I. M.

Spring, W. Sur la couleur du glycol éthylenique et de la glycérine. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1908**, (10-17); Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1908**, (1031-1040). [5010].

90097

Observations sur l'action détersive des solutions de savon. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, (17-54). [7150].

90098

Quelques remarques au sujet du travail de M. A. Reydhler sur l'électrophorèse du noir de fumée. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, (41). [7250].

90099

Sur une modification lente de la constitution des solutions de certains sels. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, (109-117). [7085].

90100

Sur la capacité de saturation des combinaisons colloïdales. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, (446-453). [7125].

90101

Springorum, Fr. Experimentelle Untersuchungen des Hoerschprozesses. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (69-90, mit Taf.). [6800].

90102

Sprinkmeyer, H. Über die Zusammensetzung der unkontrollierten niederländischen Butter der Provinz Nordbrabant in den Jahren 1905-1910. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (411-416). [6515].

90103

Squintani, V. v. Marino, L.

[**Stachorskij, S. et Kazanskij, D. A.**] Стахорскій, С. и Казанскій, Д. А. О растворимости резорцина въ смѣсяхъ растворителей. [Solubilité du résorciné dans des mélanges de dissolvants.] St. Petersburg, Dnev. II Mendel'jevsk. S'jzda chimii, **1911**, **4**, (28). [1230 7175].

90104

Stackelberg, Eduard von. Versuch einer neuen tabellarischen Gruppierung der Elemente auf Grund des periodi-

schen Systems. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (75-81). [7010].

90105

Stadeler, A. Einheitliches Verfahren zur Bestimmung des Gesamtstickstoffes in sämtlichen Eisenlegierungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (268-270). [6585].

90106

Stadnikov, G. I. Стадниковъ, Г. И. Реакція нитрила α -оксизомастиной кислоты съ бензонитриломъ С. С. дифенилминодуксеной кислоты. [Réaction entre le nitrile de l'acide α -oxyisobutyrique et l'éther nitrile de l'acide C, C-diphénylimino-diacétique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (1235-1244). [1310 1330].

90107

Къ вопросу объ оксониевыхъ соединенияхъ. [Sur les combinaisons oxoniennes.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (1244-1257). [1910 1275 7050].

90108

Изслѣдованіе изъ области амино-, имино- и нитрило-кислотъ. [Recherche des amino-, imino- et nitro-acides.] Moskva, 1910, (170). 25 cm. [1600].

90109

Извѣнія ассоціаціи и диссоціаціи при превращеніяхъ нѣкоторыхъ органическихъ соединений. Теорія Нежа. [Les phénomènes d'association et de dissociation pendant les transformations de quelques combinaisons organiques. Théorie de Neige.] Moskva, 1911, (105), 24 cm. [1000 7050].

90110

Ueber die Umsetzung von Derivaten der Iminosäuren mit den α -Oxy-nitrilen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (38-40). [1300].

90111

Ueber Iminodicarbonsäuren. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (41-44). [1310 1300].

90112

Ueber die Einwirkung von Ammoniak auf ungesättigte Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (44-52). [1320 1310].

90113

Ueber den Reaktionsmechanismus bei der Entstehung von magnesium-organischen Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1157-1160). [2000 7050].

90114

v. Zelinsky, N.

Stäckel, Paul. Johann Albrecht Euler. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **55**, 1910, (63-90). [0010].

90115

Stähler, Arthur. Die Dekarboxylierung des Kohlensäures als Vorlesungsvorstr. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (222-223). [0020]. 90116

— und **Bachran, Fritz.** Zur Kenntnis des Titans. 4. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2906-2915). [0780 1310 6100 6020]. 90117

— und **Meyer, Friedrich.** Neubestimmung des Verhältnisses der Molekulargewichte von Kaliumchlorat und Kaliumchlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (378-402). [0420 7110]. 90118

— und **Schirm, Erik.** Zur Frage der Existenz der Chlorsulfinester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (319-323). [1310]. 90119

Stafford, O. J. Ueber das Dissociationsgleichgewicht $\text{S}_2 \rightleftharpoons 2 \text{S}$. (Beauf. von H. v. Wartenberg.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (66-72). [7235 7080 0660]. 90120

Stahel, Georg. Stickstoffbindung durch Pilze bei gleichzeitiger Ernährung mit gebundenem Stickstoff. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **49**, 1911, (579-615). [8030]. 90121

Stahl, Otto. Zur Wasserversorgung der Stadt Magdeburg. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (72). 23 cm. [6510]. 90122

Stahl, Willy. Untersuchungen über die Spektren des Argons. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (302-312). [7320 0130]. 90123

Staiger, Fritz. Optische Veränderungen von Azo- und Nitrokörpern durch Lösungsmittel und Aggregatzustand. [Mit einem Anhang über Absorptionsspektren von Diazokörpern.] Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (39). 23 cm. [7300 7000]. 90124

Stallo, J. B. Die Begriffe und Theorien der modernen Physik. Nach der 3. Aufl. . . . übers. u. hrsg. von Hans Kleinpeter. Mit einem Vorwort von Ernst Mach. 2. Aufl. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (XIV+328). 20 cm. 7 M. [7000]. 90125

Stamm, Erich. Ueber Cholesterin. Diss. Berlin (E. Ebering), 1911, (39). 23 cm. [1250]. 90126

Staněk, V[ladimir]. Zur qualitativen Bestimmung von Chrom im Stahl

Chem.-Ztg, Cöthen. **35**, 1911, (308). [6585]. 90127

Staněk, V[ladimir]. Drobná sdělení chemická. [Kurze chemische Mitteilungen.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 15, (7). [0930]. 90128

— O lokalizaci betainu v rostlinách. [Ueber die Lokalisation Betains in den Pflanzen.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 16, (6); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (402-409). [6525 3010]. 90129

— O pohybu betainu v rostlinách při některých pochodech vegetačních. [Ueber die Bewegung des Betains in den Pflanzen bei einigen Vegetationsvorgängen.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 18, (8); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (262-271). [8030 6525 3010]. 90130

— Ueber das Entwässern der Hydrogele mit Äther. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (93-96). [7125]. 90131

— Ueber die Berichtigung für die Temperatur bei der Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabrikprodukten mit dem Eintauch-Refraktometer. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (65-72). [6350]. 90132

— Ueber die Wasserbestimmung in Rohzuckern mittels Eintauchrefraktometer. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (117-124). [6300 6525]. 90133

— Ueber eine einheitliche Methode zur Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabrikprodukten mittels des Eintauchrefraktometers. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (148-160). [6525 6515]. 90134

— Ueber die Veränderungen von Nichtzuckern bei der Bodenfiltration nach Proskowetz. Zs. ZuckerInd. Böhmen, Prag, **36**, 1912, (441-444). [6800]. 90135

— und **Domin, K.** Ueber das Vorkommen von Betain in den Chenopodiaceen. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (1-8). [6350 6525]. 90136

— und **Urban, J.** Ueber die Bestimmung des Zuckers in der Rube mittels heisser Wasserdigestion. Prag,

Ber. VersStat. Zuckerind., **1910, 1911**,
87, 100, 6250, 6251. 90137

Staněk, V[ladimír] F. Anal. Ch. K.

Stang, A. Mostintenzja žitja v
Jahrgänge 1909, Augustenberg, Ber.
landw. Versuchsanst., **1910, 1911**, (39-
48). [6515]. 90138

Stang, A. Die Anwesenheit
alkoholischer Weine des Jahrganges 1909,
Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst.,
1910, 1911, (43-46). [6515]. 90139

Stang, A. Untersuchungen über den
Gehalt der 1909'er Gersten an Trocken-
substanz, Protein und Stärke. Augusten-
berg, Ber. landw. Versuchsanst., **1910**,
1911, (46-50). [6515]. 90140

Staniewski, M. Ciężkość i właściwości
płynne i parowe w niskich temperaturach
substancji stałych. [The density and specific
weight of some solid elements at low
temperatures.] Wszechświat,
Warszawa, **30**, 1911, 497-499. [7220].
90141

Stansfield, Edgar. Two simple forms
of gas-pressure regulators. London,
Trans. Faraday Soc., **7**, 1911, (116-118).
[90107]. 90142

Starck, Gunnar. Eine neue Methode
zur quantitativen Fluorbestimmung. Zs.
anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (173-
177). [6200]. 90143

Starck, Gunnar und Thorin, E. Die quanti-
tative Bestimmung des Fluors als
Kalziumfluorid. Zs. anal. Chem.,
Wiesbaden, **51**, 1912, (14-18). [6200].
90144

Starcke, Ulla v. Biilmann, E.

Stark, J[ohannes]. Zur Frage nach
dem Träger und dem Sitz der Emission
von Serienlinien. Berlin, Verh. D.
physik. Ges., **13**, 1911, (405-416);
Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (231-
240). [7220]. 90145

Stark, J[ohannes]. Über einen Zusammenhang
zwischen chemischer Energie und opti-
scher Frequenz. Bemerkung zu einer
Mitteilung von F. Haber. Berlin, Verh.
D. physik. Ges., **14**, 1912, (119-122).
[7050]. 90146

Stark, J[ohannes]. Folgerungen aus einer
Valenzhypothese. I. Bandenspektrum
und Valenzenergie. Jahrb. Radioakt.,
Leipzig, **9**, 1912, (15-27). [7015 7005].
90147

Stark, J[ohannes]. Ueber die Anwendung der
Lehre von den Energiequanten auf physi-

kalisch-chemische Fragen. Zs. Elektroch.,
Halle, **17**, 1911, (420-421). [7005]. 90148

Stark, J[ohannes]. Anwendung einer
Valenzhypothese auf Erscheinungen der
Fluoreszenz. Zs. Elektroch., Halle, **17**,
1911, (514-517). [7015 7305]. 90149

Stark, O. Beziehungen zwischen
Perbromiden und Bromsubstitutionsver-
bindungen, beobachtet am Acetylacet-
onharnstoff und seinen Tautomeren.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **381**, 1911,
(143-199). [1932 5010]. 90150

Starkel, W. v. Pilat, St. von.

Starkenstein, Emil. Ueber die
Beeinflussung des Purinstoffwechsels
durch Phenylcinchoninsäure (Atophan).
Arch. exper. Path., Leipzig, **65**, 1911,
(177-196). [8010]. 90151

Starkel, W. v. Pilat, St. von. Die Ver-
zweigungs- und Phosphorsäuren gegen
Indikatoren. Biochem. Zs., Berlin, **32**,
1911, (235-242). [6300]. 90152

Starkel, W. v. Pilat, St. von. Die Ein-
wirkung der Phosphorsäuren. Biochem. Zs., Berlin, **32**,
1911, (243-265). [6520]. 90153

Starkel, W. v. Pilat, St. von. Ueber die Unabhängigkeit
der Diastasewirkung von den Lipiden.
Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (423-
435). [8014]. 90154

Starling, W. W. v. Barger, G.

Stasevic, N. J. Стаевич, Н.
Равновесие в системах, построен-
ных из азотной кислоты, соли аммиака
и воды. [L'équilibre dans les systèmes
composés de $\text{Zn(NO}_3)_2$, NH_3 et H_2O .]
St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim.
Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (351-352).
[0490 0880 7075]. 90155

Stasevic, N. J. Стаевич, Н.
Равновесие в системах, построен-
ных из азотной кислоты, соли аммиака
и воды. [L'équilibre dans les systèmes
composés de $\text{Zn(NO}_3)_2$, NH_3 et H_2O .]
St. Peterburg, Dnev. II
Mendel'jevsk. Sjezda chemii, **1911**, 3,
(20-21). [0290 0490 7075]. 90156

Statuescu, C. Solutions de sels magné-
tiques hétérogènes dans un champ
magnétique hétérogène. Paris, C. R.
Acad. sci., **153**, 1911, (547-549). [7250].
90157

Staub, W. v. Burri, R.

Staudinger, H[ermann]. Über Ketene.
16. Mitt.: Über Bildung und Spaltung
von Vierringen. 17. Mitt.: Phenylketen
und Methylketen. 18. Mitt.: Ueber die

Zersetzung der Benzilsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (521-533, 523-543, 543-547); 19. Ueber Bildung und Darstellung des Diphenylketens etc. (1619-1623). [1500 1900 1300 1520 1530]. 90158

Staudinger, Hermann. Bemerkung zu der Arbeit von E. Eichmann, „Über die Autoxydation von Trichloräthylen“. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (330-333). [1120 7090]. 90159

——— Nachtrag zu der Abhandlung „Über die Reaktionsfähigkeit des Carbonyls“. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **387**, 1912, (254-255). [7095]. 90160

——— Über Autoxydation organischer Verbindungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (216-219). [7090]. 90161

——— Die Ketene. Chemie in Einzeldarstellungen. Hrsg. von Julius Schmidt. Bd 1.) Stuttgart (F. Enke), 1912, (VIII+154). 25 cm. 4.80 M. [1520 1530]. 90162

——— und **Bereza, St.** Zur Kenntnis der Ketene. (3. Abh.)—Einwirkung von Diphenylketen auf Chinone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (243-277). [1530]. 90163

——— und **Clar, K.** Ueber Ketene. 20. Versuche zur Darstellung von Chinoketenen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1623-1633). [1520 1530]. 90164

——— und **Czako, E.** Ueber Ketene. 23. Ueber die Reaktionsfähigkeit des Halogenatoms gegen Metalle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1640-1647). [1520 7095]. 90165

——— und **Jelagin, S.** Ueber Ketene. 15. Einwirkung von Diphenylketen auf Nitrosoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (365-374). [1530 1630 1330 1940]. 90166

——— und **Klever, H. W.** Über die Darstellung von Isopren aus Terpenkohlenwasserstoffen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2212-2215). [1120 1140]. 90167

——— und **Kon, Norbert**. Zur Kenntnis der Ketene. (5. Abh.) Über die Reaktionsfähigkeit des Carbonyls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (38-135). [1520 7095 7035]. 90168

Staudinger, Hermann und **Kupfer, O.** Ueber Ketene. 22. Versuche zur Darstellung von Phenyl-Methoxyketen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1638-1640). [1520 1530]. 90169

——— Versuche zur Darstellung von Methylenderivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2194-2197). [1000]. 90170

——— Über die Einwirkung von Hydrazin auf carbonylhaltige Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2197-2212). [1630 1720]. 90171

——— Über Reaktionen des Methylens. III. Diazomethan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (501-509). [1730]. 90172

——— und **Ott, E.** Ueber Ketene. 21. Versuche zur Darstellung von Allenketenen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1633-1667). [1520]. 90173

——— und **Růžicka, L.** Zur Kenntnis der Ketene. (4. Abh.) Phenylmethylketen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (278-303). [1530]. 90174

Stavenhagen, A. Die Anfänge des autogenen Schneidens. ChemZig, Cöthen, **36**, 1912, (257-258). [0910]. 90175

Stead, G. On the anode and cathode spectra of various gases and vapours. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (393-401). [7320]. 90176

——— On the separation of spectra in compound gases. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (727-733). [7320]. 90177

Steche, Otto v. Waentig, P.

Stecher, Emil v. Fischer, F.

Steel, Matthew. An improvement of the Folin method for the determination of urinary ammonia nitrogen. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1909, (127-128). [6520]. 90179

——— und **Gies, William J.** On the determination of ammonia, by the Folin method, in urines containing crystalline ammonio-magnesium phosphate. [Abstract.] New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **5**, 1908, (134-137, with tabs.). [6520]. 90180

Steele, L. J. v. Philip, A.

Steele, Victor. The action of hydrogen cyanide on carvone hydrosulphide. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (240-242). [1540]. 90181

Steele, Victor v. Lapworth, A.

Steensma, F. A. Chemische en biologische methoden voor het opsporen van bloed en de herkenning van de herkomst van eiwitstoffen. Chemische und biologische Methoden zur Auffindung von Blut und der Erkennung der Herkunft der Erweisskörper. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **46**, 1909, (838-843, 841-848, 900-922). [6529]. 90182

Stein, A. Die lineare Ausdehnung der festen Elemente als Funktion der absoluten Schmelztemperatur. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (270-273). [7245]. 90183

Stein, Albrecht. Ueber einige fett-saure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung nebst einer Studie über Verdampfungsgeschwindigkeit von Säuren. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert, 1911, 72). 23 cm. [1810-1300-7210]. 90184

Stein, G. Ueber Konversionssalpeter-Mutterlaugen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (424). [0500-6800]. 90185

Stein, Rebecca v. Ephraim, F.

Steinach, Hubert und Buchner, Georg. Die galvanischen Metallniederschläge (Galvanostegie und Galvanoplastik) und deren Ausführung. 3. neubearb. Aufl. von Georg Buchner und Alfred Wogrinz. Berlin. (M. Krayn), 1911, (VIII+184). 26 cm. 4.50 M. [7265]. 90186

Steinbach, A. v. Rupe, H.

Steinberg, J. v. Kehrman, F.

Steiner, O. v. Leimdörfer, J.

Steiner, Szilárd. Színes fotografiák. [Farbige Photographien.] Termt. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (395-401). [7400]. 90187

Steinhäussler, Otto. Ueber Aether der Merkapthane des Anthrachinons. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, (32). 22 cm. [1530-1275]. 90188

Steinkopf, W[ilhelm]. Über ein neues Verfahren zur bequemen Darstellung des Thiophens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (220-221). [1920]. 90189

——— und **Blümer, Erwin.** Über einige Äther des Cholesterins. J. prakt. Chem., Leipzig. (N. F.), **84**, 1911, (460-472). [1285]. 90190

——— und **Daege, H. M.** Zur Kenntnis aliphatischer Nitrokörper. 9.

Mitt.: Über die Einwirkung von Phenylisocyanat auf Nitromethan- und Nitroäthan-Natrium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (497-502). [1310]. 90191

Steinkopf, W[ilhelm] und Jürgens, Boris. Zur Kenntnis aliphatischer Nitrokörper. 10. Mitt.: Über Hydroxamsäurechloride. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (453-470); 12. Mitt.: Über die Konstitution der acinen Nitrokörper. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (686-713). [1610-1310-1000-7035-1410]. 90192

——— und **Malinowski, Wiat-schewslaw.** Über die Einwirkung von Chlorwasserstoff und Methylalkohol auf negativ substituierte Nitrile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2898-2904). [1300]. 90193

——— und **Sargarian, Johann.** Über die Zusammensetzung des Tannins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2904-2906). [1330]. 90194

——— und **Supan, Alexander.** Zur Kenntnis aliphatischer Nitrokörper. 11. Mitt.: Über α -Nitro-isobuttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2891-2897). [1310]. 90195

——— v. **Engler, C.**

Steinmetz, H. v. Gubler, H.; Haas, G.; Weinschenk, E.

Steinweg, Eugen. Die Konstitution des vierbasischen Kalkphosphates und seine Reduzierbarkeit durch kohlenstoffhaltiges und reines Eisen. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (28-40); Diss. Berlin. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (18). 27 cm. [0220-0320-6800]. 90196

Stem, F. B. v. Herty, C. H.

Stempel, Gottlob v. Schneider, J.

Stenger, Erich. Ueber das Nachreifen panchromatischer Platten. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (50-54). [7400]. 90197

——— Einfluss der Wärme auf die Empfindlichkeit (Nachreifung) photographischer Bromsilbergelatineschichten. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (114-121). [7400]. 90198

——— Die Gradation von Bromsilbergelatineschichten im Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (580-582). [7400]. 90199

——— Vergleichende Versuche über photographische Verstärker und Abschwächer. Zs. ReprodTechn., Halle,

12, 1910, (162-165, 178-183); **13**, 1911, (5-7, 20-23, 34-37, 50-54, 70-75, 84-88, 100-104); III. Ueber den Chinonabschwächer und seinen persulfatartigen Charakter. Von [Erich] Stenger und H. Heller. *op. cit.* **13**, 1911, (132-137, 148-152). [7400]. 90200

Stenger, Erich und Heller, H. Der Chinonabschwächer. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (161-163). [7400]. 90201

— — — — — Der Chinonabschwächer. Phot. Rdsch., Halle, **1912**, (21-22). [7400]. 90202

— — — — — Ueber die Abschwächung mit Persulfat. 2. Mitt. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (389-401). [7400]. 90203

— — — — — v. Lewin, L.

Stenhouse, T. jun. v. Philip, A.

[Stepanov, N. I.] Степановъ, Н. И. Объ электропроводности металлических сплавовъ въ связи съ теоріею электропроводности. [L'electro-conductivité des alliages métalliques et la théorie des électrons.] St. Petersburg, 1911, (200). 21 cm. [5005 7275]. 90204

Stephan, A. Über Dauerhefepräparate. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (754-755, 764-766). [6530]. 90205

Stephani, Wilhelm. Der Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübepolarisation. Beitr. Pflanzenzucht, Berlin, **1**, 1911, (103-120). [6515]. 90206

— — — — — Untersuchungen über reduzierenden und nicht reduzierenden Zucker in den Beta-Rüben während des Wachstums und der Lagerung. Kolln-Archiv, Berlin, **1**, 1, 1911, (107-182); Diss. Halle 1911. [8030]. 90207

Stephanides, Michael. Das Wachstumsgefäß des Alveolates. [Neues] Ernährung von [Lippen] v. von Lippmann. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1267). [0010]. 90208

Stephanides, Michael C. Chymotische Mizellen. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (180-186). [0010]. 90209

Stepp, Wilhelm. Experimentelle Untersuchungen über die Bedeutung der Lipoide für die Ernährung. Zs. Biol., München, **57**, 1911, (135-170). [8040]. 90210

Steppuhn v. [Lippen], H.

Šterba, Jan. O některých pravech z chemie vzácných zemí. [Ueber einige Arien aus der Chemie der seltenen Erdmetalle.] Listy Chem., Prag, **1911**, 210-218. [0245]. 90211

— — — — — O radioaktivě sedlin pramenů teplicko-šanovských. [Ueber die Radioaktivität der Quellen von Teplitz-Schönau.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (10). [7305]. 90212

Stern et Battelli. L'oxydation des alcools et des aldéhydes par les tissus animaux. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, (19-21). [1200 1400]. 90213

— — — — — L'oxydation de l'acide succinique par les tissus animaux. Genève, C. R. Soc. Phys. Nat., **27**, 1910, (92-93). [1310]. 90214

Stern, E. Neue Ansichten über die Vulkanisation des Kautschuks. Gummitzg, Berlin, **25**, 1911, (836-837). [1860]. 90215

Stern, Lina v. Battelli, F.

Stern, Walter. Ueber Ammoniakbildung durch aerobe und anaerobe Mikroorganismen des Düngers und des Bodens. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann, 1910, 149). 23 cm. [8000]. 90216

Stern-Rainer, Roland. Eine Modifikation der Staubgoldprobe. Oesterr. Zs. BergHüttWes., Wien, **59**, 1911, (461-462). [0150 0200]. 90217

Stetter, A. v. Siegfeld, M.

Steudel, H[erm.]. Zur Histochemie der Spermatozoen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (305-312); 2. Mitt. *op. cit.* **73**, 1911, (471-477). [6520]. 90218

— — — — — und **Brigl, P.** Über die Thyminsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (398-403). [1350]. 90219

Steuding, Alfred. Über das chemische und spektroskopische Verhalten der Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtholen. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1912, 52. 23 cm. [5020 1931 7520]. 90220

Stevens, H. P. v. Beadle, C.

Stevenson, E. F. v. Zsigmondy, R.

Stewart, A[lfred] W[alter] und Wright, Robert. Studien über Absorptionsspektren. IV. Einfluss des Lösungsmittels

und der Verflüchtigung auf die Gültigkeit des Beerschen Gesetzes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2810-2826), mit I Tab. [7320]. 90221

Stewart, Alfred] Walter & Crymble, C. R.

Stiasny, E. v. Paniker, R.

Stiegler, Alfred. Nitrophenamin-braun (I. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (91-93). [5020]. 90222

Stiepel, C. Über den Einfluss von Salzen auf die Beschaffenheit von Leimgallerten und die Analyse des Leims. Kunstdüngerztg, Berlin, **7**, 1910, (286-288, 301-303, 318-320, 335-337). [4010 6520]. 90223

——— Ueber die Ermittlung der Jodzahl in Fetten und Ölen mittels der Brom-Thermal-Probe. Seifenfabr., Berlin, **31**, 1911, (349-352, 393-395, 421-423, 445-447, 473-474, 501-502, 525-527). [6540]. 90224

——— Die Bestimmung des Gehalts an Fettsäuren und Neutralfett in Oleinen bei Gegenwart von Laktönen. Seifenfabr., Berlin, **32**, 1912, (233-234). [6540]. 90225

Stilliger, C. v. Zur Frage der Naphthalinbestimmung im Waschöl. J. Gasbeleucht., München, **55**, 1912, (138). [6540 6350]. 90226

Stobbe, Hans. Bleichung und Polymerisation. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (960-963). [7350 7320]. 90227

——— Isomerie und Isomorphismus des gelben und des roten Fluorenketons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1481-1488). [1540 7130]. 90228

——— Mono- und Diäthylester der Diphenyl-itaconsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1297-1300). [1320 1330]. 90229

——— Isomerie und Polymorphismus. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2732-2735). [7025 7035 7130]. 90230

——— Umwandlungen der Allo- und Isozimtsäuren im Schmelzflusse und in kristalliner Form. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2739-2754). [1330 7130]. 90231

——— Die Fulgide.—I. Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution der Fulgide; von Hans Stobbe.—II. Thermochromische Erscheinungen; von Hans

Stobbe.—III. Monomere Fulgide und ihre Fulgide; von Hans Stobbe.—IV. Diäthylester der Diphenyl-itaconsäureester und ihre Farbreaktionen; von Hans Stobbe.—Diäthylester der Diphenyl-itaconsäure (Vgl. Versuchen von Robert Rose.)—V. Die beiden stereoisomeren Phenyltrimethylfulgensäuren und ihre Fulgide; von Hans Stobbe und Ferdinand Gademann.—VI. Diäthylitaconsäure und ihre Fulgide; von Hans Stobbe.—VII. α,δ -Dicyanylfulgensäuren, Cumylitaconsäure und Cumylitaconsäuren; von Hans Stobbe und Richard Härtel.—VIII. α,δ -Dianisylfulgensäure und eine ihr isomere Lactonsäure; von Hans Stobbe und Erich Benary.—IX. α,δ -Di-veratrylfulgensäure; von Hans Stobbe und Karl Leuner.—X. α,δ -Dipiperonylfulgensäure und eine ihr isomere Lactonsäure; von Hans Stobbe, Walter Vieweg, Richard Eckert und Gustav Reddelien.—XI. Zwei stereoisomere α -Piperonyl- δ -phenyl- δ -methoxyfulgensäuren; von Hans Stobbe, Ferdinand Gademann und Robert Rose.—XII. α -Piperonyl- δ -methoxy- δ -methoxyfulgid; von Hans Stobbe und Alfred Lenzner.—XIII. Triarylfulgensäuren und ihre Fulgide.—Färbeversuche; von Hans Stobbe.—XIV. Styrylfulgensäuren und ihre Fulgide; von Hans Stobbe, Erich Benary und Siegfried Seydel.—XV. Diphenylfulgensäuren, Styryl-Lactonsäuren und Diphenylfulgide; von Hans Stobbe, Theodor Badenhausen, Rudolf Hennicke und Emil Wahl. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (1-129). [1911 1320 1330 7040 5000]. 90232

——— und Ebert, Erich. Die Lichtabsorption einiger korrespondierender Äthan-, Äthylen- und Acetylen-Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1289-1294). [7320]. 90233

——— Fluorescenz und Phosphorescenz einiger Kohlenwasserstoffe mit Äthan-, Äthylen- und Acetylen-Resten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1294-1297). [7305 1130]. 90234

——— und Reuss, Fritz. Die Lichtrefraktion der Allo- und Isozimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2735-2739). [7310 1330]. 90235

——— and Rücker, Conrad. Lichtreaktionen des Cinnamyliden-acetophenons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (840-872). [7300 7350]. 90236

Stock, Alfred. Ein Projektionsapparat für die Chemievorlesung. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (995-1002). [0920] 90237

——— Ein Aluminiumschmelzofen. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (153-154). [0910]. 90238

——— Ueber die Leuchtanlagen in chemischen Instituten. ChemZtg. Cöthen, **35**, 1911, (1329-1331). [0910]. 90239

——— und **Blumenthal, Herbert.** Der Teellarkohlenstoff. (C₇Fe). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1832-1838). [0760 0210]. 90240

Stock, Erich v. Wolff, H.

Stockmeier, [Hans]. Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (749-751, 765-767). [0930 6800]. 90241

Stöcker. Die Untersuchung des Perubalsams nach dem Deutschen Arzneibuch. V. Ausgabe. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (283). [6530]. 90242

Stoecklin, Elói de. Sur les propriétés oxydasiques de l'oxyhémoglobine. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1516-1518). [8014]. 90243

——— v. Wolff, J.

Stoecklin, L. Présence accidentelle de sulfocyanures dans le lait. Courrier pharm., Bruxelles, **1911**, (69-70). [6515]. 90244

Störmer, K[urt]. Welche Massnahmen hat man im Rubenbau zu treffen, um gesunde Rüben und sichere Erträge zu haben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **61**, (N. F. **48**), 1911, Techn. **31**, (674-692); D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (403-408). [8500]. 90245

——— Versuche über die Beeinflussung der Wirkung des Gründüngungs-Stickstoffs durch Zugabe von Stroh . . . Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **60**, 1911, (185-198). [6525]. 90246

Stoermer, R[ichard]. Ueber die Umlagerung der stabilen Stereoisomeren in labile durch ultraviolette Licht (II). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (637-668). [7350 1300 1630]. 90247

——— Ueber Phenyl-Wanderungen bei der Synthese phenylierter Cumarone. (Zur Kenntnis des Phosphortribromids als Reduktionsmittel. III.

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1853-1865). [1911 5500 0570 7060]. 90248

Stoermer, R[ichard]. Berichtigung zu meiner Arbeit: „Ueber das Analogon des Isatins in der Cumaron-Reihe, das Cumarandion“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (162-163). [1911]. 90249

——— Doppelte und dreifache Bindung. [Nachträge.] [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1391-1393). [5500 7095]. 90250

——— und **Brachmann, K.** Zur Kenntnis des Oxindigos. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (315-319). [1912 5020]. 90251

——— und **Friemel, C.** Ueber die Einwirkung von Phenol auf Methylcumarsäuredibromid und die Konstitution des Wernerschen „Oxyphenylcumarans“. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1838-1853). [1330 1230 1911]. 90252

——— ——— Umsetzungen homologer Phenole mit Methylcumarsäuredibromid. (II). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3256-3266). [1240 1330 1911]. 90253

——— v. Leeuw, W. C. de.

Stötter, H. v. Forster, M. O.

Stoffel, A[nton]. Over de vorming van het ijzercarbonyl. [Ueber die Bildung des Eisencarbonyls.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (722-736). [0210 0320 7085 7065]. 90254

Stoffella v. Golblum.

Stohmann, [F.]. Handbuch der Zuckerfabrikation. 5. Aufl. vollst. neubearb. von A[lfred] Schander. Berlin (P. Parey), 1912, (XIX+810, mit Taf.). 25 cm. Geb. 26 M. [6800]. 90255

Stoklasa, Julius. Biochemischer Kreislauf des Phosphations im Boden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **29**, 1911, (385-515, mit 2 Taf.). [8500]. 90256

——— Ueber den Einfluss der ultravioletten Strahlen auf die Vegetation. Unter Mitwirkung von Emanuel Senft, Franz Stranák und W. Zdobnický. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (477-495, mit 4 Taf.). [8030]. 90257

——— De l'importance physiologique du manganèse et de l'aluminium

dans la cellule végétale. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1340-1342). [8040]. 90258

Stoklasa, Julius. Die Bildung von Kohlenhydraten im ultravioletten Licht (ohne Chlorophyll). Umschau, Frankfurt a.M., **15**, 1911, (462-464). [7350]. 90259

und **Zdobnický, Wenzel.** Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlensäureanhydrid und Wasserstoff in Anwesenheit von Kaliumhydroxyd, in Abwesenheit von Chlorophyll. Wien, Sitzber. Akad. Wiss., Abt. IIb., **119**, 1910, (1123-1145); Wien, Monatsh. Chem., **32**, 1911, 53-75. [1800]. 90260

Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlensäureanhydrid und Wasserstoff in Abwesenheit von Chlorophyll. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (433-456, mit 1 Taf.); Paris, Bul. ass. chim., **25**, 1911-1912, (26-31). [8030 7350]. 90261

Stoll, Arthur v. Willstätter, R.

Stoll, Otto. Ueber die spezifische Wärme c_p von elektrolytischem Sauerstoff und die theoretische Berechnung des mechanischen Wärmeäquivalentes. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, (V+40, mit 1 Taf.). 22 cm. [7220]. 90262

Stollé, R[obert]. Ueber die Darstellung von Oxal-hydrazidsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (776-777). [1310]. 90263

Ueber Aldehydhydrazin. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1134-1135). [1610]. 90264

Über die Darstellung und Reaktionen von Azoacyl-Verbindungen. (Nach Versuchen von J. **Mampel, J. Holzapfel** und K. C. **Leverkus.**) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (273-289). [1720 1710]. 90265

Ueber die Ueberführung von Hydrazinabkömmlingen in heterocyclische Verbindungen. 26. Abh.: Ueber die Einwirkung von Chlor auf Benzalazin und Benzalbenzhydrazid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (386-390). [1630 1940]. 90266

und **Laux, J.** Ueber eine neue Art der Darstellung von Azoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1127-1134). [1720 1940 1930]. 90267

Stolte, Karl. Eine einfache und zuverlässige Methodik der Aschenanalyse. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (104-107). [6505]. 90268

— v. **Lederer, R.**

Stoltzenberg, H. Pipettenhütchen. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (378). [0910 6010]. 90269

— Serpentinkeuhler und waschflaschen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (544-545). [0910]. 90272

— Zur Schmelzpunktsbestimmung kristallinischflüssiger Körper. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (73-74). [7205 7130 0930]. 90273

— Optische Aktivität und kristallinisch-flüssiger Zustand. Diss. Halle-Wittenberg. Gräfenhainichen (Druck v. C. Schulze & Co.), 1911, (74). 23 cm. [7315 7130]. 90274

Stolzenwald, G. Über Konzentration von Schwefelsäure auf 97-98% Monohydrat. Berichtigung zu dem Aufsatz von A. G. Dron. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (493-494). [0660 6800]. 90275

Strachan, James. On the "Hughes" reaction" of potassium iodide on paper, and its bearing on the question of acidity in paper. Chem. News, London, **103**, 1911, (193-195). [6565]. 90276

— Note on the catalytic action of copper oxide. Chem. News, London, **103**, 1911, (241-242). [0290 7065]. 90277

Strache, Hugo. Fortlaufende Bestimmung und Aufzeichnung des Kohlensäuregehaltes von Gasen. Eine neue Form des Autolysators. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (548-551). [6400 6010]. 90278

— Die Entgasung der Kohle und eine neue Methode der Kohlenuntersuchung. Tonw.-Ind., Dahlen, **26**, 1912, (74-75, 88); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (245-250). [6500 6800]. 90279

Stranák, Franz v. Stoklasa, J.

Stranetzky, Kajetan. Krystallisation des Gypses bei mikrochemischer Analyse. Carniola, Laibach, N. F. **2**, 1911, (193-215, mit 1 Taf.). [6580]. 90280

Strasser, B. v. Zenneck, J.

Straub, A. Reaktionen auf Zuckercouleur und Malvenfarbstoff mit einer

Losung von Zinnchlorür und essigsaurem Kalium. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (868). [6515]. 90281

Straub, Jan. Über die Konstitution des Chlorsilberammoniaks. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (331-338). 0110 0190 7025 7190. 90282

Strauch, Friedrich Wilhelm. Die Grundlage der Ad. Schmidtschen Kernprobe. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **101**, 1910, (128-132). [8014]. 90283

——— Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung und den Aufbau verschiedener Seidenarten. 12. Mitt. Die Monoaminosäuren aus dem Leim der indischen Tussahseide. Huppes-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (365-366). [4010 6520 1300]. 90284

——— v. Abderhalden, E.

Straumer-Barkhausen, Paul. Die elektrochemische Synthese organischer Verbindungen. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (241-245); **18**, 1912, (278-281, 304-307, 331-336). [5500 7265]. 90285

Straus, Fritz. Über Umlagerungen bei ungesättigten Ketonen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (171-173). [1530 7095]. 90286

Straus, J. Die chemische Zusammensetzung der Arbeitsbienen und Drohnen während ihrer verschiedenen Entwicklungsstadien. Zs. Biol., München, **56**, 1911, (347-397). [6520]. 90287

Strauss, Carl. I. Beiträge zur Kenntnis des Kupferacetylürs. II. Ueber Wasserstoffverbindungen des Arsens und Antimons. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (108). 23 cm. [2000 0290 0140 0680]. 90288

——— **Strebel, Otto v. Grut, T.; Kühl, H.**

Strecker, Hans. Aus der Praxis der Kolloidchemie. Ein neues Druckverfahren: Stigmatypie. [Nebst Entgegnung von Wa. Ostwald.] Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (18-22, mit Taf., 127). [7400 7125]. 90289

Strecker, Wilhelm und Schiffer, Paul. Ueber die Titration von Phosphaten. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (495-499). [6300]. 90290

Streicher, Otto. Der Kreislauf des Kohlenstoffs in der Natur. Zs. Natw., Leipzig, **82**, 1911, (253-261). [8000 0210]. 90291

Stremme, H[erm]. Allophan, Halloysit und Montmorillonit sind in der Tat nur Gemenge von Tonerde- und Kieseisauregel. Entgegnung an St. J. Thugutt. Centrabl. Min., Stuttgart, **1911**, (205-211). [6580]. 90292

——— Zur Klassifikation der Tone. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (529-531). [0120]. 90293

——— Der Verwendung des Leucitophyrs („Phonolithmels“) als Kalisilikat. Mit Analysen von B. Aarnio. Kali, Halle, **6**, 1912, (153-161). [8500 6535]. 90294

——— Die Verwitterung der Silikatgesteine. Landw. Jahrb., Berlin, **40**, 1911, (325-338). [0710]. 90295

Strömholm, Daniel. Chromate und Quecksilberchlorid. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (277-284). [0270 0380]. 90296

Strong, William W[alker]. Spectroscopic evidences of molecular clustering. [Abstract.] Physic. Rev., Ithaca, N. Y., **32**, 1911, (621-624). [7320]. 90297

——— Experiments on the radioactivity of erbium, potassium, and rubidium compounds. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (147-150). [7305 0300 0420 0630]. 90298

——— Report. Recent progress in our knowledge of the radioactive elements. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (541-558, with tabs.). [0620]. 90299

——— v. Jones, H. C.

Strübel, Paul v. Abderhalden, E.

Strübin, Paul v. Kaufmann, A.

Struensee, Richard. Ueber komplexe Quecksilberverbindungen der Zimtsäureester und der Zimtsäure. Synthese von Aetherverbindungen der β -Phenylhydrakrylsäure. — Ueber quecksilbersubstituierte Acetessigester und ihre Verseifung. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (63). 22 cm. [2000 1300 0380]. 90300

——— v. Schrauth, W.

Strich, Michael v. Wohlgemuth, J.

Strunk, Heinrich. Ueber die Ursache des Schwarzwerdens von Metallknöpfen an grauen Mänteln und den Nachweis der schwefigen Säure in Militärtaschen. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (1-18). [6560]. 90301

Strunk, Heinrich. Ueber entfeuchtete Nahrungsmittel. Verfahren der Witschi A. G. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (19-20). [6515]. 90302

——— Ueber Untersuchungen von Pissocitrolen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (30-41). [6540]. 90303

——— Ueber Wasche-Zeichentinten. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (42-52). [6545]. 90304

——— Ueber Untersuchungen von Chromleder. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (53-58). [6570]. 90305

——— Ueber Zulassung von Kunstbutter und anderen Speisefetten als Butterersatz bei der Truppenverpflegung. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, **45**, 1911, (59-75). [6515]. 90306

——— Ueber die Ursache der Fleckenbildung auf geschwärztem Aluminiumkochgeschirr. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. **52**, 1912, (14-25). [6600]. 90307

Struszyński, M. i. Świątosławski, W. O otrzymywaniu stałych soli dwuazotowych przy pomocy chlorku nitrozyln. [Ueber die Darstellung fester Diazoniumsalze mittels Nitrosylchlorid.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1911 A**, (459-463). [1740]. 90308

Strütt, Hon. A. J. A chemically active modification of nitrogen, produced by the electric discharge. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (219-229); II. *op. cit.* **86**, 1911, (56-63). [0490]. 90309

——— The flame arising from the nitrogen-burning arc. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (533-536). [7215]. 90310

——— v. Fowler, A.

Stubbs, Clifford Morgan. The influence of inactive electrolytes on the optical activity of *l*-malic acid in aqueous solution. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2265-2286); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (225-226). [1310 7315]. 90311

Stuchtey, Karl. Versuche von Herrn W. Bieber, die Kondensation von Wasserdampf in Gegenwart von Ozon und Stickstoff betreffend. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1910**, 1911, (78-80). [0360 0550 0490]. 90312

Stucken, H. M. Ueber eine angeblich für progressive Paralyse characteristi-

sche Reaktion von Harn mit Liquor Bellonii. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (855-856). [6520]. 90313

Stübel, Hans. Die Fluoreszenz tierischer Gewebe im ultravioletten Licht. Arch. ges. Physiol., Bonn, **142**, 1911, (1-14). [7305]. 90314

Stüwe, W. Beitrag zu den Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (677). [6530]. 90315

Stumpf, F. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinen aktiven Substanz. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **37**, 1912, (351-379, mit 1 Taf.). [7130 7310 7315]. 90316

Stumpf, H. v. Olig, A.

Stuntz, Stephen Conrad. Reference list on the electric fixation of atmospheric nitrogen and the use of calcium cyanamid and calcium nitrate on soils. Washington, D. C., U. S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull. No. **63**, 1910, (1-89). [0490 6800 8500]. 90317

Sturm, Margret. Dianildithiobiuret und seine Derivate. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1911, (34). 22 cm. [1630 1933]. 90318

Sturmfels, Hermann. Zur Kenntnis der orientierenden Wirkung der Azogruppe. (Nitrierung der drei symmetrischen Azotoluole als Beitrag zur Kenntnis der orientierenden Wirkung der Azogruppe.) Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr), 1911, (41). 23 cm. [7095 1720]. 90319

Stutterheim, G[ustaaf] A[dolf]. Gewichtsanalytische en titrimetrische waardebepaling van Chloretum-Hydrargyrico-Ammonicum. [Gewichtsanalytische und titrimetrische Wertbestimmung von Chloretum-Hydrargyrico-Ammonicum.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (1085-1087). [6300]. 90320

Stutz, Karl. Über das Anhydrierungsprodukt der Mandelsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3485-3487). [1330]. 90321

Stutzer, [Albert]. Über Ablauge der Sulfat-Zellulosefabriken und deren mögliche Verwertung. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1910**, 1911, (44-51). [6800]. 90322

——— Ueber die Analyse des Calciumcyanamids. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (694). [6600]. 90323

Stutzer, [Albert]. Beobachtungen über den Verlust an Nährstoffen beim Einsäuren von Kartoffeln. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **60**, 1911, (239-241). [6515]. 90324

——— Beobachtungen, die im Sommer 1910 über die Wirkung verdünnter Ablauge von Sulfite-Zellulosefabriken auf Pflanzen gemacht wurden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **9**, 1911, (160-169). [6510]. 90325

——— Neue Erfahrungen über Kalkstickstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (90-92). [8500]. 90326

——— Nitride in ihren Wirkungen auf Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (90-92). [8500]. 90327

——— Die Verwendung der Ablauge von Sulfite-Zellulosefabriken als Rieselswasser. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **42**, 1911, (2685-2688). [8500]. 90328

——— und Goy. Beiträge zur Wertbestimmung von Calciumnitrit und Calciumnitrat. ChemZtg. Cöthen, **35**, 1911, (891). [6600]. 90329

Suais, Emile. Procédé de préparation de "Fuchsines" et autres colorants de la même classe. Pli cacheté No. 1136, déposé le 16 octobre 1899. [Rapport par Emilio Noelting.] Mülhausen, Bul. Soc. ind., **81**, 1911, (180-182, 183). [5020 1630]. 90330

Subbotin, V. v. Čugajev, L. A.

Sučý, Julius. O změně elektrického odporu ocelových a železných drátů při mechanickém napjetí. [Ueber die Aenderung des elektrischen Widerstandes der Stahl- und Eisendrähete bei mechanischer Spannung.] Prag, Rozpr. Česká Ak. Frant. Jos., **1910**, (13). [7250 5660]. 90331

Sudborough, John Joesph and Beard, Stanley Hoskings. Additive compounds of phenols and phenolic ethers with aromatic polynitro-derivatives. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (209-217); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (5). [1130 1230]. 90332

——— and Thomas, Ebenezer Rees. The separation of mixtures of organic acids by partial esterification. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2307-2318); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (279). [6040]. 90333

Sudborough, John Joseph v. Thomas, E. R.

Sudhoff, E. v. Wust, F.

Süchting, H. v. Tacke, Br.

Süpfle, Karl. Quantitative Bestimmung von Eisen, Ammoniak und salpetriger Säure im Wasser mittels des Autenrieth-Königsbergerschen Kolorimeters. Arch. Hyg., München, **74**, 1911, (176-184). [6510]. 90334

Süsser, Arthur v. Wieland, H.

Süvern, Karl. Die künstliche Seide. Ihre Herstellung, Eigenschaften und Verwendung. Mit besonderer Berücksichtigung der Patent-Literatur bearb. 3., stark verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1912, (XI+631). 22 cm. 18 M. [6800]. 90335

Suida, Hermann. Das photo-chemische Verhalten des Nitroterephthalaldehyds. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (827-830). [1430 7350 0920]. 90336

Suida, H[ermann], jun. Studien über unsymmetrische aromatische Derivate des Oxamids. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. II b., (407-440); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (583-616). [1630 1310]. 90337

Suida, W. Zur Kenntnis der Salzbildung bei Aminophenolen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **83**, 1911, (233-242). [1630]. 90338

Sullivan, M[ichael] X[avier] v. Schreiner, O.

Sulze, Walter. Zur Kenntnis der Carbinaminoreaktion. Arch. ges. Physiol., Bonn, **136**, 1910, (712-723). [6150]. 90339

Sundberg, Thure. Dikningslagskommitténs undersökningar vid betsockerfabrikerna. [Die Untersuchungen des Grabengesetzkomitees bei den Rübenzuckerfabriken.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemi, (69-85). [6510 6515]. 90340

Sundwik, Ernst Edw. Über das Wachs der Hummeln. 3. Mitt. Sind die Alkanoide des Psyllawachses und des Hummelwachses identisch? Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (455-458). [1250 6540]. 90341

——— Natriumstoffe aus Harnsäure. 3. Mitt. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **25**, 1911, (256-258). [1930]. 90342

- Supan, Alexander z. Steinkopf, W.**
Sutherland, B. v. Green, L.
Sutherland, M. M. J. v. Henderson, G. G.
Sutherland, William. The "heat coagulation" of protein. Cambridge. Proc. Physiol. Soc., **1911**, (vii-xi). [4000]. 90343
 ——— Die Konstitution des Wassers. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (1-4, 36-38, 63-65, 101-103). [0360 7025]. 90344
 ——— On weak electrolytes and towards a dynamical theory of solutions. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (17-66). [7175]. 90345
Sutthoff, W. v. Tillmans, J.
Suwa, Akikazu. Über das Schicksal der N-freien Abkömmlinge der aromatischen Aminosäuren im normalen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (113-130). [8040]. 90346
Suzuki, Kōhei. Hyakubu enki on kerkyu yoho. [On the alkaloids of *Stemona japonica*. Prel. note.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (676-684). [3010]. 90347
Suzuki, Shigehiro. Über die Entstehung der Stickoxyde im Denitrifikations-Prozess. I. Prüfung, Bestimmung und Vorkommen des Stickoxyduls in den Gärungsgasen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **31**, 1911, (27-49). [8030]. 90348
Suzuki, S. K., Hastings, E[dwin] George and Hart, E[dwin] B[ret]. The production of volatile fatty acids and esters in Cheddar cheese and their relation to the development of flavor. Agric. Exp. Sta., Wisconsin, Madison, Research Bull. No. **11**, 1910, (127-154, with tabs.). [6800]. 90349
Suzuki, Tsuneo. The change of cobaltous into cobaltic nitrite. Tokyo, J. Coll. Sci., **28**, Art. 2, 1910, (1-11). [0260]. 90350
Suzuki, Umetaro and Shimamura, Torai. Nuka chu no ichi yūkōseibun ni tsukite. [On a nutritive constituent of rice-bran.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (4-17, 144-159, 335-348). [8040]. 90351
 ——— and **Kitao, Jōzō.** Aberian ni tsukite, dai shi kwai. [Aberic acid. Part 4.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (874-899). [8040 5200]. 90352
Svedberg, The. Diffusionshastighet och kornstorlek i dispersa system. 2. [Diffusionsgeschwindigkeit und Teilchengrösse disperser Systeme. 2.] Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 12, 1911, (7, mit 1 Fig.). [7005 7125 7155 7305]. 90353
 ——— Prüfung der Gültigkeit der van der Waalsschen Zustandsgleichung für kolloide Lösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (219-224). [7125]. 90354
 ——— und **Andreen-Svedberg, Andra.** Diffusionsgeschwindigkeit und relative Grösse gelöster Moleküle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (145-155). [7155 7010]. 90355
 ——— und **Estrup, Knud.** Ueber die Bestimmung der Häufigkeitsverteilung der Teilchengrößen in einem dispersen System. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (259-261). [7125]. 90356
 ——— und **Inouye, Katsujō.** Über die Eigenbewegung der Teilchen in kolloiden Lösungen. 3. Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 19, 1911, (20, mit 9 Fig.). [7005 7125]. 90357
 ——— Zur Kenntnis der Struktur ultramikroskopischer Teilchen. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (49-53). [7125]. 90358
 ——— Ultramikroskopische Beobachtung einer Temperaturkoagulation. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (153-154). [7125]. 90359
 ——— Eine neue Methode zur Prüfung der Gültigkeit des Boyle-Gay-Lussacschen Gesetzes für kolloide Lösungen. 2. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (145-191). [7125]. 90360
Svēntoslavskij, V.] Свѣтославскій, В.] Diazo- und azosоединения 4-е сообще-
 ние. [Les composés azoïques et diazoïques. Comm. 4.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1060-1075). [1720 7230]. 90361
 ——— Thermo-chemische Untersuchungen. IV: Diazo- und Azoverbindungen. V: Diazo- und Azoverbindungen. Monamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2429-2437, 2437-2445). [7230 1740 1720 1630]. 90362
 [———— et **Veržinskij, S.] ——— и Вержинскій, С.]** Diazo- und azosоединения 5-е сообще-
 ние. [Les composés azoïques et diazoïques. Comm. 5.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1076-1085). [1720 7230]. 90363

azoïques et diazoïques. Comm. 5.] St. Petersburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obozr. Chim. časti, **43**, 1911, (1076-1083); Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (327-332). [1720 1740 7230]. 90363

Swarts, Fréd. Sur quelques dérivés fluorés du méthane. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1910**, (113-123). [1110]. 90364

——— Walther Victor Spring. 6. März 1848-17. Juli 1911. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (949-950). [0010]. 90365

Świętosławski, W. v. Struszyński, M.; Svętoslavskij, V.

Swinburne, James. Separation of oxygen by cold. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (212-224). [0550]. 90366

Swinne, Richard. Über einige zwischen den radioaktiven Elementen bestehende Beziehungen. Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (14-21). [7305]. 90367

Syme, W. A. The colorimetric determination of nitrates in soil solutions containing organic matter. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (188-189). [6580]. 90368

Symes, W. Legge and Veley, Victor Herbert. The effects of some local anæsthetics on nerve. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **83**, 1911, (421-432). [8000]. 90369

——— v. Veley, V. H.

Syo, E. de. Zusammenstellung der chemischen und physikalischen Eigenschaften der Metalle und ihrer Oxide und deren Behandlung beim autogenen Schweissverfahren. [Forts. folgt.] Zs. Sauerstoffind., Leipzig, **3**, 1911, (224-226, 248, 250). [0100 6800]. 90370

Sypkens-Toxopéus, W. v. Oesterle, O. A.

Szabóky, Joh. v. Über den diagnostischen und prognostischen Wert der Ehrlichschen Diazoreaktion bei Lungentuberkulose und über ihr Verhalten bei Anwendung der spezifischen Therapie. Zs. Tuberkulose, Leipzig, **17**, 1911, (105-119). [6520]. 90371

Szajnocha, Ladislaus. Das Erdölvorkommen in Galizien im Lichte neuer Erfahrungen. Vortrag . . . Petroleum, Berlin, **6**, 1911, (537-543). [1100]. 90372

Szarvasy, Imre. Salétromgyártás levegőből. [Salpeterfabrikation aus der

Luft.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (545-558). [6800]. 90373

Szathmáry, László. A dithiosalicylsav új származékáról. [Über ein neues Derivat der Dithiosalicylsäure.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (132-134). [1330]. 90374

——— Az indigoidfestékek. [Über Indigoidfarben.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (169-173, 186-191). [5020]. 90375

——— Miként változik a hidrogén a léggömbben? [Wie verändert sich der Hydrogen im Luftballon?] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (432). [0360]. 90376

——— Alkaloidkeletkezés a tejben. [Alkaloidbildung in der Milch.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (822-823). [3020 6515]. 90377

Szécsi, Pál. Tanulmányok a bispyrazol csoportban. [Studien in der Bispyrazol-Gruppe.] Diss. Budapest, 1911, (30). 23 cm. [1950]. 90378

Széki, Tibor. Ueber einige neue Körper der Triphenylmethan-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1476-1481). [1130 1275]. 90379

——— v. Fabinyi, R.

Szelinski, Bruno. Plastische Massen. Kunststoffe tierischen und pflanzlichen Ursprungs. Bayr. IndBl., München, **97**, 1911, (101-105). [6800]. 90380

Széll, László. A kávé zománczozása egészségügyi szempontból. [Die Kaffeeglasierung von hygienischen Gesichtspunkte.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (759-762). [6515]. 90381

Szilágyi, Gyula. A methylalkohol előfordulása és kimutatása. [Vorkommen und Nachweis des Methylalkohols.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (1-3). [6350 6150]. 90382

Szilárd, Béla. Az önsugárzó anyagokat tartalmazó ásványos vizek eredete a Gautier-féle elmélet megvilágításában. [Ursprung der selbststrahlende Stoffe enthaltenden Mineralwasser in der Beleuchtung der Gautier'schen Theorie.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (10-13, 26-31, 40-43). [7305 6510]. 90383

——— Elektromos hullámok kiáramlása fémekből. [Ausströmung elektrischer Wellen aus Metallen.] Math. Term. Ért., Budapest, **29**, 1911, (76-90). [0100 7250]. 90384

Szilárd, Bela. Ueber einen Apparat zur Messung der Radioaktivität. *ChemZtg.* Cöthen, **35**, 1911, (539-540). [0910].

90385

——— **Tafel, Julius.** Таблицы пыть урана и ропин. [Tableaux des mines d'urane et de thorium.] Odessa, 1910, 8°. 31 cm. [0770 0810].

90386

Szydlowski, St. O mianowaniu naparstnicy. [Sur le dosage de la digitale.] *Farm. pols.*, Warszawa, **14**, 1911, (177-179, 193-198). [6530].

90387

Szyszkowski, Bohdan von. Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralsalzwirkung. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **78**, 1912, (426-489). [7050 7300].

90388

Taboury, F. e. Bodroux; Godehot, M.

Taboury, Martial-Félix. Contribution à l'étude des composés sulfurés et sélénisés dans la série aromatique. Thèse. Paris, 1907, (1-123), 28cm. [1230].

90389

Tachau, Hermann. Eine neue Methode der Bestimmung des Blutzuckergehaltes. *D. Arch. klin. Med.*, Leipzig, **102**, 1911, (597-605). [6520].

90390

——— **v. Friedmann, E.**

Tacke, [Br.]. Ueber die botanische und chemische Zusammensetzung verschiedener Heusorten. *Fühlings landw. Ztg.* Stuttgart, **59**, 1910, (361-374). [6525].

90391

——— und **Süchting, H.** Ref.) Über Humussäuren. Unter Mitwirkung von **Arnd u. Dirks.** *Landw. Jahrb.*, Berlin, **41**, 1911, (717-754). [5200].

90392

——— **v. Schade, Ferd.**

Taczak, S. v. Hinrichsen, F. W.

Taegener, W. Das elektrische Leitvermögen unpoler Zuckerlösungen und seine Beziehungen zum spezifischen Gewicht und dem Zuckergehalt. *D. Zuckerind.*, Berlin, **36**, 1911, (262-264). [7275].

90393

Tafel, Charles. Zur Kenntnis der Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. Stuttgart (Druck v. A. Bonz' Erben), 1911, (34). 22 cm. [1230 5020 1920 1931].

90394

Tafel, Julius. Ungesättigte Bleiakyle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (323-337). [0580].

90395

——— Eine Anomalie bei der Acetessigester-Reduktion. Berlin, Ber.

(D-9234)

D. chem. Ges., **45**, 1912, (437-452). [1310 7090].

90396

Tafel, Julius. Die elektroytische Reduktion von Lävulinsäure und α -Dimethylälvulinsäure. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (569-572). [1310 7265].

90397

——— Zur Kenntnis der elektroytischen Reduktion von Ketonen. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (972-976). [1500 7265].

90398

——— und **Herterich, August.** 1-Methyl-desoxyxanthin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1033-1034). [1934].

90399

——— und **Schepss, Wilhelm.** Über die elektroytische Reduktion von Anisaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2148-2154). [1430 7265].

90400

Taffanel et Dautriche. Sur le mode d'amorçage des explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (823-825). [0490].

90401

Tafner. Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefässe. *Zs. wiss. Mikrosk.*, Leipzig, **28**, 1911, [1912], (286-288, mit 1 Taf.). [6020].

90402

Taguchi, Bunta. Nihon onsen no dendōdo ni tsukite. [On the electric conductivity of hot springs in Japan.] *Yak. Z.*, Tokyo, **1911**, (467-476). [6500].

90403

Tahara, Y. Ueber das Tetrodongift. *Biochem. Zs.*, Berlin, **30**, 1910, (255-275); Berichtigung. *t.c.* 1911, (506). [5200].

90404

Takahashi, D. v. Rona, P.

Takahashi, Teizo. Seishu no shinko to sono tryptophan han-0. [Age of saké and its tryptophane reaction.] Tokyo, Kwag, Kw. Sh., **32**, 1911, (234-245). [8020].

90405

——— Fusel-yu no shikenho ni tsukite. [On the vanillin test for fusel oil.] Tokyo, Kwag, Kw. Sh., **32**, 1911, (684-696). [6150].

90406

——— und **Minegishi, Saburo.** Jōmo no fusel-yu seisansei to sono yoki no sando. [On the relation between the acidity of the nutrient liquid and the production of fusel oil by yeast.] Tokyo, Kwag, Kw. Sh., **32**, 1911, (229-234). [8020].

90407

Takahashi, Teizo and Sato, Hisaye. Seishu no himi to sono aminosan. [On the relation between the quality of saké and the quantity of amino-acids contained in it.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (793-803). [8020]. 90408

——— **Hakumai no kwagakuteki seibun kotoni sono tampakushitsu no shurui to sono kinrui ni taisuru eiyokachi.** [On the chemical constituents, especially proteins, of rice and their nutrient values for saké yeast.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **32**, 1911, (771-816). [8020]. 90409

——— and **Yamamoto, Takeji.** Seishu kômo no aminosan shôhiryo narabini sono seisan. [Destruction and production of amino-acids by saké yeast.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (803-816). [8020]. 90410

Take, E. Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen, insbesondere an Schmiedeproben. Natw. Rdsch., Braunschweig, **26**, 1911, (505-508, 521-524); Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **8**, 1911, No. 2, IV-127. [7285 0120 0470 7080]. 90411

Takemura, M. Ueber Jodspeicherung im Gewebe von Tumoren. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (78-92). [8050]. 90412

Takeuchi, T[okusaburo]. Eine technische Anwendung der Urease. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (408). [8014 6800]. 90413

Talbot, Fritz B. Kasein-Gerinnssel im Kinderstuhl. Biologischer Beweis ihres Ursprungs aus Kasein. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911. [6520]. 90414

Tambach, R. Zur Kenntnis der Digitalisblätter. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (392-393). [6525 1850]. 90415

Tambor, J[oseph]. Studien in der Gruppe des Cumarons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3215-3223). [1911]. 90416

——— **v. Göschke, A.**

Tamburini, Astorre v. Palazzo, F. C.; Peratoner, A.

Tammann, G[ustav]. Zur Molekulargewichtsbestimmung krystallisierter Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3618-3628); St. Petersburg,

Dnevn. II Mendelëjevsk. Sjězda chimii, **1911**, 6, (5-14). [7000 7100 7110 7130 7075 7205]. 90417

Tammann, G[ustav]. Ueber die Aenderung der Eigenschaften der Metalle durch ihre Bearbeitung. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1911**, (181-196). [7150]. 90418

——— Zur Thermodynamik der Gleichgewichte im Einstoffsystem. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (745-749); I.-Die Gleichgewichte isotroper und anisotroper Phasen.—II. Der Polymorphismus. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1911**, (236-260, 325-360). [7075 7130]. 90419

——— Das Zustandsdiagramm des Jodsilbers. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (733-762). [7080 0110]. 90420

Tanaka, Masahiko. Ueber Kalkresorption und Verkalkung. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (113-133). [8040]. 90421

Tanatar, S. I. Танатаръ, С. О превращении маделиновой кислоты въ думаровую. Transformation de l'acide maléique en acide fumarique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1742-1746). [1320 7035]. 90422

[——— et **Kurovskij, E.**] ———— и Куровскій, Е. Практическое руководство по количественному анализу. [Manuel pratique de l'analyse quantitative.] St. Petersburg, 1911, (240, avec 35 dess.), 21 cm. [6300]. 90423

Tangl, Franz. Die Arbeit der Nieren und die „spezifisch-dynamische Wirkung“ der Nährstoffe. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (1-40). [8040]. 90424

——— und **Kereszty, Georg v.** Zur Methodik der Bestimmung des Kohlenstoffes organischer Substanzen auf nassem Wege. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911, (266-273). [6200]. 90425

——— und **Weiser, Stephan.** Untersuchungen über die Veränderungen des Nährwertes des Futters beim Einsäuern und über die dabei auftretenden Verluste an Nährstoffen. Landw. Versuchsstat., Berlin, **74**, 1911, (263-342). [8040]. 90426

——— und **Zaitschek, A.** Ueber den Einfluss verschiedener wässeriger Futtermittel auf die Menge und Zusam-

mensetzung der Milch. Landw. Versuchstat., Berlin, **74**, 1911, (183-249). [8049]. 90427

Tanzen, A. v. Biehringer, J.

Tanzi, B. v. Poma, G.

Tararin, V. v. Kurnakov, N. S.

Tarugi, N[azareno]. Sulla ricerca dell'antimonio. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (319). [6100]. 90428

— e **Rossi**, C. Contributo allo studio della cloramina. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (284-285). [1430]. 90429

— e **Sorbini**, F. Il xantogenato di arsenico nella chimica analitica. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (284). [6030]. 90430

— e **Vernengo**, D. Sui burri acetinati. [Nota preliminare.] Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (285-286). [6515]. 90431

Tassilly, E. Alcoolyse de la cire du Japon. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (608-615). [6540]. 90432

Taubert, G. v. Henrich, F.

Taurel et Griffet. Détermination de la proportion du soufre sublimé dans un mélange de différents sulfures. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1182-1183). [0660]. 90433

Taurke, Fritz. Kombiniertes Extraktions- und Abdestillier-Apparat. Chem.-Ztg. Cöthen, **36**, 1912, (214). [0910 6010]. 90434

— v. Kempf, R.

Taylor, Alonzo Englebert. On the synthesis of protein through the action of trypsin. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **4**, 1907, (59-62). [4010 7050]. 90435

Taylor, C. M. v. Easterfield, T. H.

Taylor, Hugh Stott v. Bassett, H. jun.

Taylor, Millicent v. McBain, J. W.

Taylor, Robert Llewellyn. The action of carbon dioxide and of air on bleaching powder. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (78-84). [0220]. 90436

— The action of chlorine on alkalis and of carbon dioxide on bleaching powder. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1906-1910); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (243). [0100 0220]. 90437

Taylor, T. S. On the ionisation of different gases by the α -particles from polonium and the relative amounts of energy required to produce an ion. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (571-579). [7270]. 90438

Taylor, W. E. The precipitation of aluminium hydroxide in the granular form. Chem. News, London, **103**, 1911, (169). [0120]. 90439

Taylor, W. H. v. Reynolds, W. C.

Tchougaeff, Z. et **Fränkel**, Mme D. Sur quelques composés complexes du bromure platineux et des sulfures organiques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (33-35). [0610]. 90440

— v. Tschugaeff.

Tebb, M. Christine v. Rosenheim, O.

Tedesco, Hermann v. Hempel, W.

Teichert, Kurt. Ueber die Bereitung von Labkugeln. (Arbeiten der Milch-wirtschaftl. Untersuchungsanstalt im Allgäu. II.) Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (74-77). [8014]. 90441

— Die Analyse der Milch und Milcherzeugnisse. Ein Leitfaden für die Praxis des Apothekers und Chemikers. 2., stark verm. u. verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911, (VII+81). 21 cm. Geb. 2,40 M. [6515]. 90442

Teletov, I. S.]. Телетовъ, И. С. О неорганическихъ перекисяхъ. [Sur les peroxydes inorganiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (131-135). [0100 0230 0880]. 90443

Telkessy, Iván. Tanulmány a vizes oldatok fajhőjéről. [Studie über die spezifische Wärme von wässrigen Lösungen.] Diss. Budapest, 1911, (23). 23 cm. [7220]. 90444

Telle, H. und **Huber**, E[ugen]. Kritische Betrachtungen über die Methoden des Indolnachweises in Bakterienkulturen, nebst einem Beiträge zur Frage der Indolbildung durch Typhaceen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **58**, Originale, 1911, (70-79). [6150]. 90445

Teltscher, Friedrich. Über das elektrometrische Verhalten von Quecksilbersalzlösungen. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1912, (61, mit Taf.). 22 cm. [7260 0380]. 90446

ten Doornkaat Koolman v. Doornkaat Koolman.

[Ter Gazarian, G. G. Теръ-Газарянъ, Г. Г. О физическихъ свойствахъ гомологовъ. [Propriétés physiques des homologues.] St. Petersburg. Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časl. **42**, 1910, 361, proc. verb. [7040.] 90448

— Sur une relation générale entre les propriétés physiques des corps : application aux densités. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (871-874); application à la viscosité, la capillarité, l'énergie superficielle, la chaleur, la vaporisation, le diamètre rectiligne. t.c. (1071-1074). [7115 7040.] 90449

Terlikowski, F. v. Goldblum, H.

Terni, A. Esperienza di scuola per dimostrare la combustibilità dell'ammoniaca. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (5-6). [0920.] 90450

— v. Ciusa, R.

Terroine, Emile F. Lecithin und diastatische Wirkungen. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (506). [8014 1300.] 90451

Testa, A. Procedimento sistematico di analisi chimica qualitativa dei cationi più comuni senza far uso di idrogeno solforato e di solfuri alcalini. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **3**, 1911, (219-222). [6030.] 90452

Testard, Paul. L'épuration des eaux d'alimentation. Marseille, Bul. soc. indust., **38**, 1910, (112-136). [6515.] 90453

Testoni, G. Determinazione quantitativa dell'alcool metilico in presenza dell'etilico negli spiriti commerciali e nei liquori. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (31-34). [6515.] 90454

Tewes, Heinr. Ist Blaufärbung der Milchprobe bei Prüfung mit Guajak-tinktur ein sicheres Beweismittel, dass die Milch nicht abgekocht war? Molk-Ztg., Hildesheim, **25**, 1911, (1499-1500). [6515.] 90455

Thaer, W[illi]. Der Einfluss von Kalk und Humus auf die mechanische und physikalische Beschaffenheit von Ton-, Lehm- und Sandboden. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (9-57); Preisschr. und Diss. Göttingen (Druck v. Dietrich), 1910, (145, mit Tab.). 24 cm. [8500.] 90456

— Der Einfluss von Kalk und Humus auf Basenabsorption und

Lösung von Bodenbestandteilen. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (107-135). [8500 6535.] 90457

Thaer, W[illi]. Kolloidchemische Studien am Humus aus gekalktem und ungekalktem Boden. I. Landw., Berlin, **60**, 1912, (1-18). [7125 6535.] 90458

— Düngungsversuche mit Phonolithmehl. I. Landw., Berlin, **60**, 1912, (19-30). [8500.] 90459

Thaler, H. Die analytische Chemie des Roheisens. Eisenztg., Berlin, **32**, 1911, (307-310). [6585.] 90460

Thannhauser, Siegfried. Welcher Weg führt vom Tyrosin zur Homogentisinsäure? Diss. München Druck v. C. Wolf & S., 1911, (21). 22 cm. [1330.] 90461

Thelen, Karl. Beitrag zur Entwicklung und zum gegenwärtigen Stande der Vakuumverdampfung. Diss. Aachen (Verlags- und Druckerei-G. m. b. H.), 1911, (94). 22 cm. [6800 0930.] 90462

Thevenon, L. v. Rechaix, A.

Thian, Jar. v. Hanuš, J.

Thibaut, R. Die spezifische Wärme verschiedener Gase und Dämpfe. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **35**, 1911, (347-377). [7220.] 90463

Thiel, A. Zur Verwendung des Edison-Akkumulators in der Elektroanalyse. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (56-59). [6040 7265.] 90464

Thiel, [Alfred]. Ein Beitrag zur chemischen Reaktionskinetik. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., **1910**, 1911, C, (25-29). [7070.] 90465

— Der Stand der Indikatorenfrage. Zugleich ein Beitrag zur chemischen Theorie der Farbe. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **16**, 1911, (307-422, mit Taf.). [6020 5000 7040 7300.] 90466

— v. Wolff, H.

Thiele, Albrecht. Kohlenstoff. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (1-7); Aldehyde und Ketone der aliphatischen Reihe. t.c. (752-807); Säuren der aliphatischen Reihe. t.c. (1053-1182). [0210 1310 1410 1420 1510 1520 6350.] 90467

— v. Dehn, M.

Thiele, Carl E. Fischer, F.

Thiele, Johannes. Über die Konstruktion der aliphatischen Diazoverbindungen und der Stickstoffwasserstoffsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2522-2525, 3336). [1730 0190 7035 7025]. 90468

—— Über den Verlauf chemischer Reaktionen. Rede... Strassburg i. E. J. H. E. Heitz, 1911, (28). 24 cm. 1,20 M. [7050 0040]. 90469

Thiele, Ludwig A. Die Fabrikation der Gelatine. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (418-420, 451-452). [6800]. 90470

Thieme, Bruno. Notiz zur elektrischen Abscheidung von Kohlenstoff aus Flammen. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (131). [7265 0210]. 90471

—— Abscheidungen aus Flammen durch Elektrizität. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (490-499). [7265]. 90472

Thierfelder, Hans v. Loening, H.

Thiesing, [H.] Chemische und physikalische Untersuchungen an Talsperren, insbesondere der Eschbachtalsperre bei Remscheid. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **15**, 1911, (1-267, mit 4 Taf.). [6510]. 90473

Thörner, Wilh. Verbesselter Rapidkühler und Extraktionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (597). [0910]. 90474

Thole, Ferdinand Bernard. Note on the preparation of labile benzaldehyde-phenylhydrazone. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (278). [1630]. 90475

—— and **Thorpe, Jocelyn Field.** The formation and reactions of imino-compounds. Part XV. The production of imino-derivatives of piperidine leading to the formation of the $\beta\beta$ -disubstituted glutaric acids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (422-448); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (42); Part XVI. Reactions leading to the formation of tricarballic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1684-1690); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (219-220). [1310 1660]. 90476

—— The probable cause of the elimination of a carbethoxyl group as ethyl carbonate by the action of sodium ethoxide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2183-2187); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (252). [1000]. 90477

Thole, Ferdinand Bernard and Thorpe, Jocelyn Field. The chemistry of the glutaric acids. Part I. Methods for the preparation of the alkylglutaric acids which prove the identity of the α - and γ -positions in the glutaric acid molecule. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2187-2208); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (122); Part II. The reactions of the alkylglutaric acids having one mobile hydrogen atom. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (2208-2241); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (252-253). [1320]. 90478

—— v. Dunstan, A. E.

Thomae, C[arl]. Zur Kenntnis der Äpfelbestandteile. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (247-248). [6525 6515]. 90479

—— Mitteilungen aus der Praxis der Ultramikroskopie. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (19-20). [0930 7125]. 90480

Thomann. Über die Methoden der Harnzuckerbestimmung. Autoreferat. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (673-678). [6500]. 90481

—— Nachweis von Pentosen, Laevulose und Glykuronsäure im Harn. Referat. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (765-767). [1310]. 90482

Thomas, Ebenezer Rees and Sudborough, John Joseph. The direct esterification of saturated and unsaturated acids. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (314-315). [5500]. 90483

—— v. Sudborough, J. J.

Thomas, Felix. Siloxyd, ein höherwertiger Ersatz des Quarzglases. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (25-27). [0710]. 90484

—— v. Cardell.

Thomas, J. S. v. Donnan, F. G.

Thomas, Karl. Über das physiologische Stickstoffminimum. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1910**, SupplBd, 1911, (249-285). [8040]. 90485

Thomas, Pierre. Sur des substances qui accompagnent l'oxyhémoglobine dans sa cristallisation. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1424-1426). [4010]. 90486

—— v. Bertrand, G.; Agulhon, H.

- Thomas, Wilhelm v. Michaelis, A.**
- Thomlinson, J. C.** The estimation of free ammonia and ammonium carbonate of titration. Chem. News, London, **103**, 1911, 13. [6300] 90487
- Thompson, Hugh Vernon.** A copper derivative of quinol. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (155-156). [1230]. 90488
- Thompson, M. DeKay.** On the equilibrium of the system consisting of lime, carbon, calcium carbide and carbon monoxide. Boston, Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **45**, 1910, (429-452, with tabs.). [7075]. 90489
- Thoms, H[ermann].** Ueber Mentholvereinigung in Deutschland und in den deutschen Kolonien. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (686-687). [1240 6540]. 90490
- Ueber Mohnbau und Opiumgewinnung. Berlin, Arb. pharm. Inst., **7**, (1909), 1910, (69-70). [6525]. 90491
- Die Bedeutung der chemischen Analyse von Kolonialprodukten für die wirtschaftliche Bewertung derselben. (Vortrag.) Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (257-262). [6505]. 90492
- Erfahrungen auf dem Gebiete der chemischen Prüfung kolonialer Rohstoffe und Produkte. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (262-267). [6505]. 90493
- Über die Konstitution des Antiarols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2786). [1275]. 90494
- Über die Konstitution des Xanthotoxins und seine Beziehungen zum Bergapten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3325-3332). [1910]. 90495
- Ueber die Kultur japanischer Pfefferminze in Deutschland. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **20**, 1910, 124-131, mit 1 Taf. 6540 6525. 90496
- Emil Jacobsen †. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (153-158, mit 1 Taf.). [0010]. 90497
- Das pharmazeutische Institut der Universität Berlin. . . . Berlin (Gebr. Borntraeger), 1910, (134, mit Taf.). 18 × 27 cm. [0060]. 90498
- und **Drauzburg, W.** Über die Produkte der Einwirkung von Salpetersäure auf Dihydro-anethol. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, 1910, 1911, (205-213; Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2125-2133). [1275]. 90499
- Thoms, H[ermann] und Müller, Franz.** Ueber das zur Bereitung der Margarine „Backa“ verwendete giftige „Cardamom“ (Maratti-) Fett. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (226-236). [6510]. 90500
- und **Siebeling, W.** Über die Einwirkung von Salpetersäure auf Trimethylgallussäure und deren Methyl-ester und über die Konstitution des Antiarols. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (196-205); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2115-2125). [1330 1275]. 90501
- Zur Frage der Eliminierbarkeit von Methoxylgruppen aus Phenoläthern durch nascierenden Wasserstoff. Berlin, Arb. pharm. Inst., **8**, (1910), 1911, (213-215); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2134-2136). [1275]. 90502
- und **Thümen, F.** Über das Fagaramid, einen neuen stickstoffhaltigen Stoff aus der Wurzelrinde von *Fagara xanthoxyloides* Lam. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3717-3730). [1330]. 90503
- Thomsen, Ernst.** Über die innere Reibung von Gasgemischen. Ann. Physik, Leipzig, (4. F.), **36**, 1911, (815-833). [7170]. 90504
- Thomsen, Kurt.** Beiträge zur Kenntnis der Löslichkeit des Graphits im festen Eisen und der Schmelzerscheinungen des grauen Roheisens. Diss. Berlin. Hoerde (Druck v. L. Halbach), [1911], (24 mit Taf.). 27 cm. [0210 0320 7080 7190]. 90505
- Thomsen, Oluf und Leschly, W.** Ueber die Brand'sche Modifikation des Komplement-„Mittelstückes“. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **11**, 1911, 216-234. [8050]. 90506
- Thomsen, Th. Sv.** Über einige Doppelsalze von Antimonpentachlorid mit den Chlorhydraten einiger Alkaloide. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (410-422). [3010]. 90507
- Thomson, Sir J. J.** Eine neue Methode der chemischen Analyse. [Spektrum der positiven Strahlen.] Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (226-230); Rev. gén. sci., Paris, **22**, 1911, (714-719); Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (577-583). 6910 7320 7105]. 90508

Thomson, Sir J. J. Rays of positive electricity. Phil. Mag., London, **21**, 1911, (225-249). [7305]. 90509

——— La matière, l'énergie et l'éther. Leur structure et leur relation d'après la physique moderne. Rev. sci., Paris, **48**, 1910, (33-45). [7005]. 90510

——— [Томсонъ.] Корпускулярная теория вещества. [La théorie corpusculaire de la matière.] Odessa, 1910, (162-8), 23 cm. [7000-7005]. 90511

Thomson, William. On the estimation of indigotin in the presence of starch. Bradford, J. Soc. Dyers, **27**, 1911, (49-52). [6350]. 90512

Thomssen, Edgar G. v. Morgan, J. L. R.

Thon, Otto. Ueber das 1-8-Naphtyl-5-Methyl-3-Pyrazolon. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (137). 21 cm. [1932]. 90513

Thorin, E. v. Starck, G.

Thorpe, Jocelyn Field. Note on the preparation of β -hydrindone. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (128-129). [1540]. 90514

——— et **Blanc, G.** Sur la synthèse de l'acide camphorique de M. G. Komppa. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (1068-1071). [1340]. 90515

——— v. **Blanc, G. L.;** Thole, F. B.

Thorvaldson, Thorbergur v. Baxter, Gregory P.

Thouvenin, Maurice. Remarque sur les feuilles de busserole et de buis. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (436-440). [6525]. 90516

Thümen, F. v. Thoms, H.

Thugutt, St. I. Sind wirklich Allophan, Halloysit und Montmorillonit einfach nur Gemenge von Tonerde- und Kieselsäure? Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (97-103). [6580]. 90517

——— Nachtrag zu meiner Mitteilung über Allophan, Halloysit und Montmorillonit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (276). [6580]. 90518

——— Ueber chromatische Reaktionen auf Calcit und Aragonit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1910**, (786-790). [6580]. 90519

Thumann, Eugen. Ueber die Einwirkung der salpetrigen Säure auf

Kreatinin. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, 51 S., 22 cm. [1310]. 90520

Tian, A. Sur la décomposition de l'eau par la lumière ultraviolette. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1012-1014). [7350]. 90521

——— Sur les radiations qui décomposent l'eau et sur le spectre ultraviolet extrême de l'arc au mercure. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1483-1485). [7350]. 90522

[**Tichvinskij, M. M.**] Тихвинский, М. М. Приборъ для непрерывной дробной перегонки. [Nouvel appareil de distillation fractionnée continue.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **43**, 1911, (806-808). [0910]. 90523

——— et **Piatakov, L.** — и Пятаковъ, Л. О некоторых кетонахъ изъ русской нефти. [Quelques cétones de pétrole russe.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. častí, **42**, 1910, (721, proc. verb.). [1100-1500]. 90525

Tiebackx, F. W. Gleichzeitige Ausflockung zweier Kolloide. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (198-201). [7125]. 90526

——— Das Koagulum aus den Gelatine-Gummisolen und seine Analogie mit Kasein. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (238-239). [4010-1840-7125]. 90527

——— Untersuchungen über das System Gummiarabikum-Gelatine. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (61-65). [7080-1840]. 90528

Tiede, Erich und Fischer, Franz. Über die Destillation des Zinns im Vakuum. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1711-1717). [0720-0930]. 90529

Tielscher, S. Die Darstellung der bestandigen Diazoverbindungen für Färberei und Druckerei. Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (155-163); Textil, Berlin, **4**, 1911, (Nr. 1128-1131). [6800-1740]. 90530

Tiemann, H. Bericht über die an der Versuchstation und Lehranstalt für Molkereiwesen zu Wreschen ausgeführte Prüfung einiger Apparate und Geräte, sowie des „Neusal“-Verfahrens zur Untersuchung von Voll- und Magermilch nebst den dazu gehörigen Apparaten. MolkZtg, Hildesheim, **25**, 1911, (591-592, 605-608). [6515]. 90531

- Tiffeneau, M.** Sur la *p*-oxybenzylamine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (819-824). [1630]. 90532
- Sur la monométhyl- et la diméthyl-*p*-oxybenzylamine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (825-828). [1630]. 90533
- Sur la monométhyl- et la diméthyl-3,4-dioxybenzylamine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), 1911, (928-932). [1630]. 90534
- Des groupements atomiques actifs au point de vue pharmacodynamique. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (85-96). [7095 8050]. 90535
- Carbores benzeniques à chaîne latérale pseudo-allylique: méthovinybenzène et ses homologues. Etude de quelques migrations moléculaires. Thèse. Paris, 1907, (44). 28 cm. [1130 7035]. 90536
- Tigerstedt, Robert.** Zur Kenntnis der Aschebestandteile in der frei gewählten Kost des Menschen. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **24**, 1910, (97-112). [6515]. 90537
- Tillmans, J.** Ueber den schädlichen Einfluss von Moorboden und Moorbodenrundwasser auf Beten. Gesundheits-Ing., München, **34**, 1911, (161-162). [0220]. 90538
- Ueber den Salpetersäure-Gehalt von naturreinen Weinen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (201-207). [6515]. 90539
- und **Heublein, O.** Über die Titration von Alkalicarbonaten neben Ätzalkalien oder Bicarbonaten. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (874-876). [0200]. 90540
- und **Spittgerber, A.** Vereinfachung des Verfahrens zur Bestimmung von Salpetersäure in der Milch mit Diphenylamin-Schwefelsäure. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (401-405). [6515]. 90541
- und **Sutthoff, W.** Ein einfaches Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Salpetersäure und salpetriger Säure im Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (473-495). [6510]. 90542
- Tilmant, A. v. Gachlinger, H.**
- Timm, H.** Neue zweckmässige Apparate zur einfachen und genauen Bestimmung des Zuckergehaltes. Destillateur, Leipzig, **24**, 1911, (665-668). [6515 6010]. 90543
- Timmermans, J.** Sur la purification et les constantes physiques de quelques liquides organiques. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1910**, 244 269. 5500 90544
- Nouvelles recherches sur les phénomènes critiques de dissolution. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1909**, (433-451). 7175]. 90545
- [Timofejev, V.] Тимофеевъ, В.** О растворимости веществъ въ растворителяхъ въ зависимости отъ оптической природы веществъ. [Solubilité des substances selon leur nature optique.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëvsk. Sjězda chimii, **1911**, 4, (26). [7175 7300]. 90546
- О растворимости въ смешанныхъ растворителяхъ. [Sur la solubilité dans les dissolvants mixtes.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelëvsk. Sjězda chimii, **1911**, 4, (27-28). [7075 7175]. 90547
- Timofejew, G.** Piezochemische Studien. VIII. Der Einfluss des Druckes auf die Affinität. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (299-320). [7255 7050]. 90548
- Tingle, J[ohn] Bishop.** Triphenylmethyl. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (306-307). [1130]. 90549
- Tinkler, Charles Kenneth.** The constitution of berberine. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1340-1347); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (162-163). [3010]. 90550
- Tir, L. v. Neuberg, C.**
- Tiščenko, V. E., Velic, I. F. et Rabcevič-Zubkovskij, I. L.] Тищенко, В. Е., Вельиъ, I. Ф. и Рабцевичъ-Зубковскіи, И. Л.** Къ вопросу о механизме реакціи Канниццаро. Le mécanisme de la réaction de Cannizzaro.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (686-687, proc. verb.). [1400 7050]. 90551
- Tischkow, P. v. Raikow, P. N.**
- Tischner, Walter v. Heller, G.**
- Titherley, Arthur Walsh and Hicks.** William Longton. The condensation of acetyl chloride and salicylamide. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (866-871);

[abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (102). [1330]. 90552

Titherley, Arthur Walsh and **Hughes**, Ernest Chislett. The action of ammonia and amines on 2 phenyl-1:3-benzoxazine-4-one. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1493-1510); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (190-191). 1940. 90553

——— v. Hughes, E. C.

Titow, W. S. Beitrag über die Radiumemanationsgehaltsbestimmung durch Ionisationsströme. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (476-480). [7305]. 90554

Titze, Carl und **Wedemann**, W. Beitrag zur Frage, ob das dem tierischen Körper einverleibte Kupfer mit der Milch ausgeschieden wird. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **38**, 1911, (125-138). [6515]. 90555

Tizard, H. T. v. Nernst, W.

Tobler, Friedrich. Zur Ernährungsphysiologie der Flechten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (3-12). [8030]. 90556

Tobler, Ludwig. Über Veränderungen im Mineralstoffbestand des Säuglingskörpers bei akuten und chronischen Gewichtsverlusten. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **73**, 1911, (566-585). [6520]. 90557

Todd, George W. The mobility of the positive ion in gases at low pressures. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (21-25). [7270]. 90558

——— The mobility of positive ions produced from heated aluminium phosphate in gases at low pressures. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (791-804). [7270]. 90559

Tôdo, Yoshinori v. Kuhara, M.

Toggenburg, F. Zur Untersuchung des Weins. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (229-232). [6525]. 90560

Tokarskij, G. N. v. Jocič, Ž. I.

Tollens, Bernhard. Ueber das spezifische Drehungsvermögen der Fructose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **62**, (N. F. **49**), 1912, Techn. Tl., (360-361). [1810 7315]. 90561

——— Oskar Kellner†. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (365-366, mit Portr.). [9010]. 90562

Tollens, Bernhard. Über den aus Spargelsaft erhaltenen Mannit. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (429-430). [6515]. 90563

——— v. Böddener, K. H.; Cross, D. E.; Ishida, M.

Tommasi, G. v. Scurti, F.

Tomor, Laszlo. A normalis, a sertéspestises és a sertéspestis ellen immunizált sertések serumának physikalisch-chemiai vizsgálata. [Physikalisch-chemische Untersuchung des Serums von normalen, der pestkranken und der gegen Pest immunisierten Schweine.] Math. Term. Ért., Budapest, **29**, 1911, (869-880). [7125]. 90564

Tonoli, R. L'ossidazione anodica degli acidi solfonici. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (20-22). [7265]. 90565

Topp, Ernst. Kaffolid-Abbau der 7,9-Diäthyl-Harnsäure und des Theobromins. Diss. Kiel. Hamburg (Druck v. Grefe & Tiedemann), 1911, (59). 21 cm. [1940 1934]. 90566

——— v. Biltz, H.

Tornau, Otto. Göttinger Hafer I, II, III, IV. Eine Sortenbeschreibung. J. Landw., Berlin, **59**, 1911, (137-184). [6525]. 90567

Tortelli, Massimo e **Fortini**, Valentino. Identificazione dell'olio di colza: sua ricerca nelle miscele con olio d'oliva ed altri olii commestibili. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (173-182). [6540]. 90568

Toschi, B. v. Mascarelli, L.

Tóth, Julius. Zur Frage über die Nicotinbestimmung in konzentrierten Tabaklaugen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (146). [6525]. 90569

——— Vergleichende Studien über die bei Tabaksauszügen (Thanaton) üblichen Nicotinbestimmungsverfahren. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (926-927). [6350]. 90570

Toula, Franz. Festschrift zur feier des fünfzigjährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien (Selbstverlag), 1910, (1-267). 19 cm. [0020]. 90571

Touplain v. Bordas.

Tower, Olin Freeman. Qualitative chemical analysis of inorganic sub-

stances, with explanatory notes. Philadelphia (Blakiston), 1911, (xiii+84, with tab.). 23.5 cm. [6030]. 90572

Townsend, John S. The charges on ions in gases, and some effects that influence the motion of negative ions. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **85**, 1911, (25-29). [7270]. 90573

Charges on ions in gases. Phil. Mag., London, **22**, 1911, (204-211). [7270]. 90574

Trampedach, Georg. Milz und Magenverdauung und der angebliche Pepsingehalt der Milz. Arch. ges. Physiol., Bonn, **141**, 1911, (591-616). [6520]. 90575

Traube, [sidor]. Die Theorie des Haftdrucks (Oberflächendrucks). V. Arch. ges. Physiol., Bonn, **140**, 1911, (109-134). [7165]. 90576

Ueber Capillaranalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (556-560); [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth., hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1912, (1357-1370). [6000 7165 6010]. 90577

Etude théorique sur la tension d'attraction et la pression osmotique. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (515-537). [7150 7155]. 90578

Die Resonanztheorie, eine physikalische Theorie der Immunitäterscheinungen. Zs. Immunforsch., Jena, Orig., **9**, 1911, (246-274). [7050 8050]. 90579

Traube, Wilhelm. Über die Autoxydation aliphatischer Amino- und Hydroxyl-Verbindungen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3141-3145). [7090 1610 1310 1210]. 90580

Ueber die Oxydation der Aminosäuren durch Alloxan, Isatin und Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3145-3148). [1300]. 90581

Über das Verhalten einiger Metallhydrate zu Alkylendiamin-Lösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3319-3324); **45**, 1912, (164). [1600 1610 2000]. 90582

und **Engelhardt, Alfred.** Die Alkylierung der technischen Cyanamid-Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3149-3152). [1310]. 90583

Traube-Mengarini, Margherita. Soluzioni colloidali in acqua distillata dei

metalli e del carbone e loro cristalli. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (216-225). [7125]. 90584

Traube-Mengarini, Margherita und **Scala, Alberto.** Die Wirkung des reinen und des elektrolythaltigen destillierten Wassers auf Metalle. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (113-119). [7190 7060]. 90585

[**Traubenberg, I. K.**] Траубенбергъ, И. К. О бетулинѣ. [La betuline.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (325-326, proc. verb.). [1250]. 90586

Traumann, Karl v. Curtius, T.

Traun, Max. Ueber die Reduktion substituierter Salicylsäuren. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1911, (42). 22 cm. [1330]. 90587

Trautmann, Woldemar. Analyse des Ferro-Vanadiums und Bestimmung des Vanadiums bei Gegenwart von Arsen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (371-372). [6300 6200]. 90588

Die Bestimmung des Siliciums im Vanadin- und Molybdänmetall und in deren Eisenlegierungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (635-636). [6200]. 90589

Die Analyse siliciumreicher Ferrotitanlegierungen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (877). [6200]. 90590

Die Bestimmung des Wolframs im Wolframit bei Gegenwart von Molybdänglanz. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2142-2143). [6580]. 90591

Zur Analyse des Ferrourans. II. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (19). [6600]. 90592

v. Weiss, L.

Trautz, Max. Ueber den Budde-Effekt. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (116-119). [7350 0250]. 90593

Über Erdalkalimetallgewinnung durch Schmelzelektrolyse. Ver. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (196-199). [0225 7265]. 90594

Der Temperaturkoeffizient chemischer Reaktionsgeschwindigkeiten. V. Reaktionsweg und status nascendi. Der obere Grenzwert der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit und die Temperaturen, bei denen er erreicht wird.

Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (129-144). [7085]. 90595

Treadwell, William D. Ueber das elektrolytische Verhalten gemischter Lösungen von Nickelsulfat u. Zinksulfat. Diss. Zurich, 1909. [78, m. 7 Fig.]. 23 cm. [7265]. 90596

Ueber die Titration von Cyankalium neben Ferrocyanalkalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (129-225). [6350]. 90597

Treml, H. Ein neuer Mehlpfeifer. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (196-198). [6515]. 90598

Trendelenburg, Paul v. Bröking, E.

Trenkner. Die quantitative Bestimmung der Edelmetalle Gold, Silber, Platin. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (103-105). [6200]. 90599

Traub, J. P. v. Scheffer, F. E. C.; Smits, A.

Treusch v. Buttlar-Brandenfels, Richard Freiherr. Zur Kenntnis der Mono- und Dioxybenzaldehyde. Diss. Würzburg. Wien (Druck v. C. Gerold's Sohn), 1910, (IV+55). 23 cm. [1430]. 90600

Trier, Georg. Aminoäthylalkohol, ein Produkt der Hydrolyse des „Lecithins“ (Phosphatids) der Bohnensamen. Hoppe-Seyler's Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (383-388). [1610 1300]. 90601

— v. Neubauer, O.; Rona, P.; Schulze, E.

Trierenberg, Rich. Quellungen mit Kupferoxydammoniak. [Untersuchung von Papierfasern.] [Deutsch, franz., englisch.] Papier-Fabrikant, Berlin, **10**, 1912, (3-5). [6565]. 90602

Trillat, A. Action des gaz putrides sur le ferment lactique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (372-374). [8020]. 90603

— et **Sauton**. L'aldéhyde acétique est-il un produit normal de la fermentation alcoolique? Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (296-301). [8020]. 90604

— — Rôle des levûres dans la formation de l'aldéhyde acétique en milieu alcoolique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (302-309). [8020 1410]. 90605

— — Sur la disparition de l'aldéhyde acétique en présence des levûres. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910, (310-315). [8020 1410]. 90606

Trivelli, A[driaan] P[eter] H[erman]. Over de konstitutie der fotohaloiden. II. III. [Ueber die Konstitution der Photohaloiden. II. III.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (2-11, 248-257). [0110 7350]. 90607

— Het expositieverschil bij physische en chemische ontwikkeling. [Der Expositionsunterschied bei physikalischer und chemischer Entwicklung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **9**, 1912, (32-36). [7400]. 90608

— Die Rolle der Gelatine beim „chemischen“ Entwicklungsprozess belichteter Bromsilbergelatineplatten. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (41-45). [7400]. 90609

— Neuere Theorien der photochemischen Vorgänge in der Bromsilbergelatine-Platte. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (334-383, mit 2 Taf.). [7400]. 90610

— Gerbungserscheinungen der Gelatine durch photochemische Prozesse. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (241-242). [7350]. 90611

Trnka, Rudolf. Laboratornĭdrobnosti. [Laboratoriumskleinigkeiten.] Listy Chem., Prag, **1910**, (71-73). [6020]. 90612

— Zur Bestimmung des Kaliums als Kaliumplatinchlorid. Briefl. Mitt.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (103). [6200]. 90613

Tröger, J[ulius] und **Runne**, H. Beiträge zur Erforschung der Angosturaalkaloide. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (174-208). [3010]. 90614

Troost, Louis. Liste chronologique des publications de Louis Troost. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 5), **1**, 1911, (716-723). [0010]. 90615

Trosianz, Gabriel. Ueber die Ausscheidung subkutan eingeführter NaCl-Lösungen und ihre Wirkung auf den N-Stoffwechsel. Diss. Halle. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1911, (31). 24 cm. [8040]. 90616

Trotter, J. R. v. Forster, M. O.

Truche, Ch. v. Nicolle.

Tsakalotos, D. E. Sur les propriétés basiques de l'oxygène des éthers. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (519-523). [1260]. 90617

— et **Guye**, Ph[ilippe] A. Application de l'analyse thermique à

quelques systèmes organiques binaires.
J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910,
340-357. [6000 7200 7080 7235].
90618

Tschaplowitz. Die Plastizität des
Tonens und ein Apparat zur Messung der-
selben. Tonwind., Berlin, **26**, 1912,
(217-220). [0120 0910]. 90619

Tschebull, Erich v. Mossler, G.

Tschernobaef. D. Der Warmedruck
beim Entstehen von Cementklinker.
Übers. von Ch. Chorower.] Zs. angew.
Chem., Leipzig, **24**, 1911, (337-341).
[7230 0220]. 90620

et **Wologdine**, L. Sur les
chaleurs de formation de quelques sil-
icates. Paris, C. R. Acad. sci., **154**,
1912, (206-208). [7230]. 90621

Tschernoruzki, M. Über die Wirkung
der Nucleinsäure auf die fermentativen
Prozesse im tierischen Organismus. Bio-
chem. Zs., Berlin, **36**, 1911, (363-375).
[8014]. 90622

Über die Fermente der Leu-
kozyten. Hoppe-Seylers Zs. physiol.
Chem., Strassburg, **75**, 1911, (216-231).
[8014]. 90623

Tschirch, A[lexander]. Untersuchun-
gen über die Sekrete. 90. Zur Frage der
Differentialdiagnostik der Bäume, welche
die verschiedenen Benzoesorten liefern.
Von N. Streuff. Arch. Pharm., Berlin,
249, 1911, (10-21, mit 3 Taf.); 91. Ueber
ein rezentos Dammarharz aus Mittel-
Borneo (Damarharz Daging). Von Em.
Gottlieb.—92. Ueber ein rezentfossiles
Dammarharz aus Mittel-Borneo. Von
Em. Gottlieb. t.c. (701-705, 705-710);
93. Ueber den Brasil-Copal von Stani-
slaus Machenbaum.—94. Ueber den
Columbia-Copal. Von Stanislaus Machen-
baum. op. cit. **250**, 1912, (6-12, 13-19);
95. Ueber den Harzbalsam von *Abies*
Cephalonica. Von Emmanuel J. Em-
manuel. 96. Ueber das kretische La-
danum. Von Emmanuel J. Emmanuel.
t.c. (104-110, 111-117). [1860 6525].
90624

und **Bromberger**, H. Ueber
die Rinde von *Rhamnus cathartica*.
Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (218-
223). [6525]. 90625

und **Gauchmann**, S. Über
das Vorkommen von Glycyrrhizinsäure
in andern Pflanzen. Schweiz. Wochen-
schr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909,
(297-302). [6525 1850]. 90626

Tschirch, A[lexander] und **Monikowski**,
L. Beiträge zur Kenntnis des Peri-
staltins. Arch. Pharm., Berlin, **250**,
1912, (92-103). [6530]. 90627

und **Weil**, F. Beiträge zur
Kenntnis der *Radix Lapathi*. Arch.
Pharm., Berlin, **250**, 1912, (20-33).
[6525 6530]. 90628

Tschitschibabin, A. E. Ein be-
quemes Verfahren zur Reduktion von
Alkoholen der Diphenyl- und Triphenyl-
methan-Reihe. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **44**, 1911, (441-443). [1230]. 90629

Dinaphthylmethane und
einige ihrer Derivate. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **44**, 1911, (443-450). [1130].
90630

Über Halogenderivate des
Triphenylmethans. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **44**, 1911, (450-459). [1130].
90631

α, α, α -Trinaphthylmethan.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911,
(1105-1107). [1130]. 90632

Untersuchungen auf dem
Gebiete der Trinaphthylmethanverbin-
dungen. J. prakt. Chem., Leipzig,
(N. F.), **84**, 1911, (760-777). [1000].
90633

α -Cicibabin.

Tschugaef, L. Über einen neuen
Typus der anomalen Rotationsdispersion.
Ein Beitrag zur Kenntnis der optischen
Superposition. (Vorl. Mitt.) Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2023-
2030). [7315 7310 1340]. 90634

Über Rotationsdispersion.
III. Farblose Verbindungen. Zs. phy-
sik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (469-483).
[7315]. 90635

und **Budrick**, W. Über
Bornylen. Liebigs Ann. Chem., Leip-
zig, **388**, 1912, (280-293). [1140]. 90636

und **Kock**, P. Zur Kennt-
nis des Cholesterins III. Liebigs Ann.
Chem., Leipzig, **385**, 1911, (352-358).
[1250]. 90637

Sur une anomalie de la
réfraction moléculaire dans la série des
glyoximes substituées. Paris, C. R.
Acad. sci., **153**, 1911, (259-262). [7310
1610]. 90638

et **Pigoulewsky**, G. Sur
l'acide dithiocamphocarbone. Paris,
C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (388-390).
[1340]. 90639

Tschumanoff, S. Studien über das Gleichgewicht im System

$\text{ZnSO}_4 + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O}$.

Zs. Koloidchem., Dresden, **9**, 1911, (230-233); [7080-0880-0420]. 90640

Tsujimoto, M. Über die Zusammensetzung des Reises. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (111-112). 6540-3120]. 90641

Tsvett, M. Sur un nouveau reactif colorant de la callose. Paris, C. R. Acad. sc., **153**, 1911, 503-505. [6525]. 90612

——— Über die Löslichkeitsverhältnisse der Chlorophylline und eine neue Methode zur Isolierung derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1124-1127). [5010]. 90643

——— Über die Dualität der Chlorophyllane. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (505-506). [5010]. 90644

——— Eine Hypothese über den Mechanismus der photosynthetischen Energieübertragung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (413-419). [7350-7060-5010]. 90645

Tubandt, Carl und **Riedel, W.** Über Superoxyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2565-2570). [6550]. 90646

——— Über Nickelsuperoxyd, besonders sein Verhalten bei der Salzbildung. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **72**, 1911, (219-232). [6540]. 90647

Tucaković, R. u. **Pollak, J.**

Tucker, Alex. E. The influence of impurities in oxygen when used for cutting iron and steel. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (779-782). [6800]. 90648

Tübben, L. Neue Beiträge zur Schlagwetterfrage. Oest. Zs. Berg-Hüttwes., Wien, **59**, 1911, (302-306). [7215]. 90649

Türk, W. v. **Skraup, Z.** H.

Tugendreich, Gustav. Eine Reaktion zur Unterscheidung von Frauen- und Kuhmilch. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (224). [6515]. 90650

Tunmann, O[tho]. Beiträge zur angewandten Pflanzenmikrochemie. I. Zur Mikrochemie des Betulakampfers. Apoth.-Ztg., Berlin, **26**, 1911, (344-345); II. Ueber den Nachweis und die Lokalisation des Andromedotoxin in Ericaceen. (555-556); III. Der Nachweis des Ascorbins durch Mikrosublimation, spe-

ziell für die Diagnose des Rhizoma Gelsemii, nebst Bemerkungen über die Anatomie dieser Droge. t.c. (812-814). 6450-6530]. 90651

Tunmann, O[tho]. Das Mikrosublimat von *Chelidonium majus* L. Eine Erwiderung auf die Ausführungen [von] Frank Tutin in London.) Apoth.Ztg., Berlin, **27**, 1912, (313-314). [6530]. 90652

——— Ueber die Alkaloide in *Strychnos Nux vomica* L. während der Keimung. Arch. Pharm., Berlin, **248**, 1910, (644-657). [6525]. 90653

——— Der weitere Ausbau der Mikrosublimationsmethode und der Nachweis des Arbutins in Pflanzen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **21**, 1911, (312-319). [6450-6525]. 90654

——— Pharmakognostische Untersuchungen von *Pilocarpus pennatifolius* Lem. und *Erythroxylon Coca* Lam. mit besonderer Berücksichtigung der Alkaloide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (114-117). [6525-6450]. 90655

——— Über die Bildung des Harzes, den mikrochemischen Nachweis der Harzsäuren und über die Krystalle in *Polyporus officinalis* Fries. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (157-164). [1860-0460]. 90656

——— Über den mikrochemischen Alkaloidnachweis, speziell in den Blättern von *Pilocarpus pennatifolius* Lam. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (177-183). [3010]. 90657

——— Über die Ursache der Vanillinsalzsäurereaktion des Kampfers. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (517-519). [1530]. 90658

——— Über Krystallausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidien) und über die physiologische Bedeutung dieser Körper. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, **47**, 1909, (777-782, 793-797). [1850]. 90659

Turnau, L. v. **Engel, S.**

Turner v. Ewen.

Turner, E. G. v. **Kenner, J.**

Turner, T. v. **Hague, A.**

Turner, William Ernest Stephen. Molecular association and its relationship to electrolytic dissociation. The

molecular complexity of halogen-containing compounds. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (880-910); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (40-41). [7125]. 90660

Turner, William Ernest Stephen v. Peddle, C. J.

Tutin, Frank. The constituents of the bulb of *Buphane disticha*. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1240-1248); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (149). [6525]. 90661

——— Chemical examination of *Oenanthe crocata*. Pharm. J., London, [IV], **33**, 1911, (296-298). [6525]. 90662

——— and **Clewer**, Hubert William Bentley. The constituents of rhubarb. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (946-967); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (89-90). [6525]. 90663

——— v. Callan, T.

Tutton, Alfred Edwin Howard. Crystallography and practical measurement. London, 1911, (xiv+946). [0030]. 90664

Tydén, S. Di-thiodiglykolatoplatosyra jämte några salter och additions-derivat. [Di-thiodiglykolatoplatosäure und einige Salze und Additionsverbindungen.] Lund, 1911, (59). [2000 7190 7275]. 90665

Tyrer, Dan. The volume of a solute in solution. Part II. The influences of molecular association, solvate formation and ionisation. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (871-880); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (96). [7190]. 90666

——— Latent heats of vaporisation of mixed liquids. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1633-1645); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (215); Part II. t.c. (319). [7220]. 90667

——— A method for the accurate estimation of traces of water in ether. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (142-143). [6350]. 90668

Ubbelohde, I[eo]. Elektrische Laboratoriumsöfen mit Wicklung aus unedlem Metall. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1403-1404); Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (1002-1003). [0910]. 90669

——— Fette und Öle. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (481-520); Schmieröl

aus Pflanzenölen. t.c. (534); Gewinnung des Glycerins. t.c. (550-561). [1210 6800 6540]. 90670

Ubbelohde, I[eo] und **Castro**, de. Gasanalyse durch fraktionierte Verbrennung. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (810-814). [6400]. 90671

——— und **Woronin**, S. Über die Einwirkung von Katalysatoren auf Erdöl. (Ein Beitrag zur Frage der Erdölbildung.) 1. Mitt. Petroleum, Berlin, **7**, 1911, (9-13). [1100 7065]. 90672

——— v. Heraeus, W. C.

Ugglas, Beth v. Euler, H.

Uhl, Robert. Ueber Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1911, (33). 22 cm. [1230 1330 5020]. 90673

Ujednoff, M. N. v. Zelinsky, N[ikolas] D.

Ulex, H. Zur Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (121). [6525]. 90674

Ullmann, Fritz. Untersuchungen in der Anthrachinonreihe. — I. Über α -Aminoanthrachinon; von Fritz **Ullmann** und Otto **Fodor**. — II. Über Anthrachinonazine; von Fritz **Ullmann** und Otto **Fodor**. — III. Über Anthrachinon-1,2-acridon; von Fritz **Ullmann** und Masao **Sone**. — IV. Über Anthrachinon-2,1-acridon und Anthrachinondi-acridon; von Fritz **Ullmann** und Paul **Ochsner**. — V. Über Dichloranthrachinone; von Fritz **Ullmann** und Gerhard **Billig**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (317-341); **381**, 1911, (1-28); VII. Über Anthrachinon-1-carbonsäure; von Fritz **Ullmann** und Willem van der **Schalk**. VIII. Über 4-Chloranthrachinon-1-carbonsäure; von Fritz **Ullmann** und Wassily **Minajeff**. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (199-221). [1330 1932 1530 1630 1930 5020]. 90675

——— und **Knecht**, Ernst. Über Anthrachinon-thioxanthone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3125-3132). [1920 5020]. 90676

——— und **Kopetschni**, Eduard. Über 3,5-Dibrom-anthranilsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (425-431). [1330 1940 5020 1932]. 90677

Ullmann, Fritz und Minajeff, Wassdy. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf Chloranthrachinone. 18. Beitrag zur katalytischen Wirkung des Kupfers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, 687-690. [1539 0290 7065]. 90678

— und **Sané, Shrirang M.** Untersuchungen über Dinitro-phenole. 4. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, 3730-3737. [1230]. 90679

— und **Schalk, Willem van der.** Ueber Anthrachinon-carbonsäure. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (128-129). [1330]. 90680

— und **Sone, Masuo.** Über eine neue Synthese von Trioxthyoxanthonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2146-2148). [1920]. 90681

— v. **Ullmann, I.**

Ullmann, Irma und Ullmann, Fritz. Über Thiodiphenyl-anine der Anthrachinon-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (832-834). [1940 5020]. 90682

Ulpiani, C[elso]. Per la costituzione degli acidi fulminurici. Nota III. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (209-227); Demolizione della diamide furoan-dicarbonica. Nota V. t.c., (375-390); t.c., (503-517). [1310 1940]. 90683

— e **Bernardini, L.** Per la costituzione degli acidi fulminurici. Nota VI. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (390-408, con 2 fig.). [1310 1940]. 90684

— Sulla concorrenza fra terreno e piante di fronte all'ammoniaca. Roma, Rend. soc. chim. ital., (2), **4**, 1912, (65-73). [8500]. 90685

— **De Dominicis, A. e Sciacca, N.** Per la costituzione degli acidi fulminurici. Nota IV. Gazz. chim. ital., Roma, **42**, 1, 1912, (243-263). [1310 1940]. 90686

Ulrich, Chr. Beiträge zur Kenntniss des Fischfleisches. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (68-80, 81-92). [6515]. 90687

— Der Nachweis von Schalen im Kakao und in seinen Präparaten. Arch. Pharm., Berlin, **249**, 1911, (524-597); Diss. Braunschweig. Detmold Meyersche Hofbuchdruckerei, 1911, 99. 22 cm. [6515]. 90688

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes] en Dorssen, W[illem] van. Bijdrage tot de (D-9234)

kennis der op Java gecultiveerde cacao-soorten. Over de zoogenaamde looistof der cacao. [Beitrag zur Kenntnis der auf Java kultivierten Kakao-Sorten. Ueber den sogenannten Gerbstoff des Kakaos.] Salatiga, Cultuurgids (2^e gedeelte), **11**, 1909, (529-538). [6525]. 90689

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes] en Dorssen, W[illem] van. Over de bereiding en samenstelling van den caoutchouc van *Castilloa elastica*. [Ueber die Zubereitung und Zusammensetzung des Kautschuks von *Castilloa elastica*.] Salatiga, Cultuurgids (2^e gedeelte), **12**, 1910, (315-333). [6525]. 90690

Underhill, C. R. v. Kemble, W. F.

Unna, Eugen. Synthese einiger neuer Galactoside. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (40). 23 cm. [1850]. 90691

Unna, Paul jr. Zur Mikrochemie des Leprabazillus. [In: Dermatol. Stud. Bd 21.] Hamburg (L. Voss), 1910, [1911]. [6450]. 90692

Unruh, Alexander von. Einwirkung von trockenem Ammoniak auf wasserfreie Uranylsalze. Diss. Rostock. Potsdam (Druck v. E. Stein), 1909, (56). 22 cm. [0810 0490]. 90693

Unverdorben, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Additionsfähigkeit ungesättigter Systeme. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1909, (56). 22 cm. [7095]. 90694

[Urazov, G. G.] Уразовъ, Г. Г. Электропроводность системы: магний-кадмий. [L'électroconductivité du système: magnésium-cadmium.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (728-729, proc. verb.). [0230 0460 7275]. 90695

— Электропроводность и твердость сплавовъ магния съ кадмиемъ. [L'électro-conductivité et la dureté des alliages Mg+Cd.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (752-771); St. Petersburg, 1911, (22, avec 1 tab.), 24 cm.; [übers. von J. Pinsker] Zs. anorg. Chim., Leipzig, **73**, 1911, (31-47, mit 1 Taf.). [7080 7275 0460 0230 7150 7075]. 90696

Urbach, Hans v. Grut, T.

Urbain, G. Sur quelques objections faites récemment par M. A. Colson à la

théorie des ions. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (753-758). [7270].

90697

Urbain, G. Sur une balance-laboratoire à compensation électromagnétique destinée à l'étude des systèmes qui dégagent des gaz avec une vitesse sensible. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (347-349). [7230].

90698

——— Les principes de Berthelot et de Nernst. Rev. sci., Paris, **48**, 1911, (641-649). [7060].

90699

——— La spectrochimie. Rev. sci., Paris, **49**, (2^e semest.), 1911, (483-490). [7320].

90700

——— Lutetium und Neoytterbium oder Cassiopeium und Aldebaranium. [Erwidern auf den Artikel des Herrn Auer v. Welsbach, M. **30**, 695.] Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (I-VI). [0245].

90701

——— et **Bourion**, F. Sur le chlorure européen. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1155-1158). [0245].

90702

Urban, Josef. Ueber die Bestimmung des Invertzuckers in Rüben. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (9-19). [6525].

90703

——— v. Staněk, V.

Urban, K. Bürette zur raschen Überprüfung von Messkolben. Zs. ZuckerInd. Böhmen, Prag, **36**, 1911, (17-23). [0910].

90704

Urbani, Milutin. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (578). [6010].

90705

Urbasch, Stefan v. Claassen, O.

Usher, Francis L. Die chemische Einzelwirkung und die chemische Gesamtwirkung der α - und der β -Strahlen. (Übers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, **8**, 1911, (323-334). [7350 7305].

90706

——— and **Priestley**, Joseph Hubert. The mechanism of carbon assimilation. Part III. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **84**, 1911, (101-112). [8030].

90707

——— v. Burt, F. P.

Usuki. Die Fettverdauung im Magen und Dünndarm und ihre Beeinflussung durch Lecithin. Arch. exper. Path., Leipzig, **63**, 1910, (270-293). [8040].

90708

Utescher. Analyse von Knallquecksilber-Zündsätzen. Zs. Schiesswesen, München, **6**, 1911, (402-403). [6555].

90709

Utz. Ueber die Bestimmung des Säuregrades in Teigwaren. Arch. Chem.-Mikrosk., Wien, **5**, 1912, (31-39). [6515].

90710

——— Die Chemie des Celluloides und der zu seiner Herstellung benützten Rohmaterialien im Jahre 1910. Celluloid-Ind., Berlin, **11**, 1911, (75-78, 91-93, 107-110); im Jahre 1911, *op. cit.* **12**, 1912, (49-53, 58-59, 65-67, 73-75, 81-82). [1840].

90711

——— Ueber Nigeröl. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (106-107). [6540].

90712

——— Ueber eine neue Reaktion zum Nachweise von Sesamöl in Gemischen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **18**, 1911, (292-293). [6515].

90713

——— Ueber den Einfluss von Lucidol auf einige qualitative Reaktionen von Oelen. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **19**, 1912, (70-72). [6540].

90714

——— Zur Nachweise von Kohlenwasserstoffen in Terpentinöl. Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (1208-1209). [6540].

90715

——— Beitrag zur Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Gummiztg, Berlin, **26**, 1912, (968-970). [6525].

90716

——— Fortschritte in der Untersuchung und Beurteilung der Nahrungs- und Genussmittel in den Jahren 1909 und 1910. Oesterr. ChemZtg, Wien, **14**, 1911, (149-153, 165-167, 177-178, 188-194). [0720 6515 6600].

90717

——— Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gebiete der wichtigsten physiologischen Untersuchungen im Jahre 1910. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (65-79, 157-172). [8000].

90718

——— Die Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände in den Jahren 1909 und 1910. Pharm. Praxis, Wien, **9**, 1911, (337-355, 492-508, 546-560). [6510 6515 6540 6600 0580 0720 0880].

90719

Utzinger, Max v. Willstätter, R.

Uyeda, Kenjiro. On the equilibrium of the reciprocal salt pairs: $\text{ClK} + \text{NO}_3\text{Na} \rightleftharpoons \text{NO}_3\text{K} + \text{ClNa}$. Kyoto,

Mem. Coll. Sci., Eng., **2**, 1910, (245-261). (Japanese). Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **31**, 1910, (1155-1176). [7080]. 90719a

Vageler, P. Die Rodewald-Mitscherlich'sche Theorie der Hygroskopizität vom Standpunkte der Kolloidchemie und ihr Wert zur Beurteilung der Böden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **61**, 1912, (73-83). [8500]. 90720

Physikalische und chemische Vorgänge bei der Bodenbildung in den Tropen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (66-68). [6565]. 90721

Vaillant, P. Sur les variations de la conductibilité d'un corps phosphorescent sous l'action de la lumière. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1141-1144). [7275]. 90722

Valable-Portalupi, A. Nouveaux systèmes de préparation de l'anthracène pur. Rev. chim., Bruxelles, **1908**, (201-205). [1130]. 90723

Valenta, E. Fortschritte auf dem Gebiete der Photochemie und Photographie im Jahre 1910. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (941-943, 962-963). [7400]. 90724

Ueber den Einfluss von Thiosinamin und Thiokarbamid auf das Verhalten verschiedener Teerfarbstoffe im Lichte. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (104-107). [5020 7350]. 90725

Verhalten verschiedener Teerfarben bei Gegenwart von Thiosinamin und von Thiokarbamid im Lichte. Phot. Rdsch., Halle, **25**, 1911, (56-58). [5020 7350]. 90726

v. Eder, J. M.

Valentiner, S. Wasserstoffabsorption durch Palladium bei niedrigen Drucken und tiefen Temperaturen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (1003-1022). [7165 0590]. 90727

Heliumgehalt im blauen Steinsalz. Kali, Halle, **6**, 1912, (1-3). [6580 0370]. 90728

Valeur, Amand v. Moureu, C.

Valla, Elena. Sugli spettri di assorbimento di sali inorganici complessi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (406-411). [7320]. 90729

v. Ageno, F.

Vallery, Lucien. Étude sur la coagulation de l'albumine par la chaleur. Con- (p-9234)

séquences au point de vue du dosage de l'albumine urinaire en particulier. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1243-1244). [8040 7125]. 90730

Vallette, F. v. Guyot, A.

Vallier, R. Les fourrages mélassés. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (9-14). [1820]. 90731

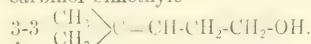
Revue de technologie sucrière (années 1909 et 1910). Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (221-227). [6800]. 90732

L'analyse des sucres et mélanges sucrés au Laboratoire central du Ministère des Finances. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (317-325). [6545]. 90733

Valori, Bruno. Sulla costituzione di un bromonitroazossibenzolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **21**, 1, 1912, (794-798). [1720]. 90734

v. Angeli, A.

Van Aerde, Maurice. Sur l'allyl-carbinol biméthylé



Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1908**, (929-939). [1210]. 90735

Van Beresteijn, H. Une réaction nouvelle catalysée par le nickel divisé. Bruxelles, Bul. Soc. Chim. **1911**, (293-300). [7065]. 90736

Le dosage de la matière grasse du lait. Élevage et laiterie prat., Bruxelles, **1911**, (194-195). [6515]. 90737

van der Horn van den Bos, J. L. M. v. Schreinemakers, F. A. H.

Vandeveld, A. J. J. Recherches sur l'équilibre dans les solutions acides des sels de potassium. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1911**, (373-393). [7075]. 90738

Dispositif pour les analyses bactériologiques des eaux à la source. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1911**, (402-405). [6510]. 90739

Recherches sur la protéolyse du lait de vache. Bruxelles, Bul. Soc. Chim. **1907**, (434-458). [8014]. 90740

Sur l'existence d'une lactose dans le lait de vache. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1908**, (563-577); Rev. gen. lait, Bruxelles **1908**, (80-84, 102-106). [1820]. 90741

- Vandeveld, A. J. J.** L'alérabilité de l'aluminium. *Chimiste, Bruxelles*, 1911, (271-302). 90742
- Alcoholico vegeto-lingen. [Des solutions alcooliques des matières grasses.] *Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres*, 13, 1911, (187-192). [6540]. 90743
- Les enzymes du lait de vache. *Rev. gen. lait, Bruxelles*, 1907, (397, 414-422). [8014]. 90744
- Unification des méthodes d'analyse du lait. *Rev. gen. lait, Bruxelles*, 1910, (371-378). [6515]. 90745
- Sur la classification des protéines du lait. *Rev. gen. lait, Bruxelles*, 1910, (394-399). [6515]. 90746
- Über Milchzucker zerstörende Enzyme in der Milch. Berlin (Julius Springer) In 8° 6p (fr 0. 75). [8014]. 90747
- v. Waale, De, H.
- van Giffen, Jan v. Betti, M.**
- van Hove, Th.** Sur une nouvelle méthode de préparation de quelques éthers simples. *Bruxelles, Bul. Acad. roy.*, 1908, (540-551). [1260]. 90748
- Vanin, Ivan.** Ванинъ, Иванъ. Дѣйствіе галогидриновъ предѣльныхъ спиртовъ на ангидриды одноосновныхъ кислотъ въ присутствіи Mg-нія и Zn-ка. [L'action des éthers haloides des alcools saturés sur les anhydrides des acides monobasiques en présence du Mg et du Zn.] *St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, 43, 1911, (352-353). [1150 1200 1210 1300]. 90749
- Дѣйствіе C_2H_4 и магнія на ментонъ и карвонъ. [L'action de C_2H_4 et Mg sur le menthone et le carvone.] *St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti*, 43, 1911, (353). [1150 1540]. 90750
- Vanino, Ludwig.** Zur Darstellung des sogenannten Thenardschen Blaus. *ChemZtg, Cöthen*, 35, 1911, (497). [0260]. 90751
- Über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Urannitrat. *ChemZtg, Cöthen*, 35, 1911, (1005-1006). [1310 0810]. 90752
- Ueber das Wismutkarbonat. *Pharm. Zentralhalle, Dresden*, 52, 1911, (761-762). [0190]. 90753
- Vanino, Ludwig und Sachs, Paula.** Über Silberoxyd und Silbersuboxyd. *Zs. anal. Chem., Wiesbaden*, 50, 1911, (623-629). [0110]. 90754
- und Zumbusch, Emilie. Ueber verschiedene experimentelle Versuche zur Darstellung von Wismutwasserstoff. *Arch. Pharm., Berlin*, 249, 1911, (483-493). [0190]. 90755
- Über die Bolognaeser Leuchtsteine. 3. Mitt. *J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.)*, 84, 1911, (305-317). [7305]. 90756
- Van Roelen, B. v. Chavanne, G.**
- Van Saer, H.** La saccharification diastasiqne de l'amidon. *Bruxelles, Bul. Soc. chim*, 1907, (8-20); *Bul. prat. du brasseur, Bruxelles*, 1907, (1745-1748); *Pet. j. du brasseur, Bruxelles*, 1907, (285-290). [8020]. 90757
- Nouvelles recherches sur la vitesse de saccharification de l'amidon. *Bruxelles, Bul. Acad. roy.*, 1910, (707-718); 1911, (305-320, 362-375, 795). [7085]. 90758
- Van Slyke, Donald D.** A method for the determination of amino nitrogen and its applications. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 7, 1910, (46-48). [1330 6350]. 90759
- A new method for the analysis of proteins. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 7, 1910, (174-176). [6520]. 90760
- and Levene, P. A. On plastein. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 6, 1908, (11-13). [4010]. 90762
- The quantitative separation of leucin from valin. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 6, 1909, (54-55). [1300]. 90763
- The leucin fraction of proteins. 2. [Abstract.] *New York, N. Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*, 6, 1909, (120-121). [4010]. 90764
- Vanstone, Ernest.** A physico-chemical study of mercury-sodium alloys or sodium amalgams. London, *Trans. Faraday Soc.*, 7, 1911, (42-63). 0350 0500. 90765
- Vanzetti, B. L.** Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa e nella gelatina. *Roma, Rend. soc. chim. ital.*, (2), 3, 1911, (222-224). [7155]. 90766

Vanzetti, B. L. Diffusionserscheinungen bei Elektrolyten. (Trennung der Säure von den Basen bei Salzen.) Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (54-58). [7050 7155 0930]. 90767

[Vasiljev, A.] Васильевъ, А. Электрический сдвигъ треххлористыхъ мышьяка и сурьмы. [L'alliage électro-que de l'antimoine et de l'arsenic triiodides.] St. Peterburg, Dnev. II Mendel'ëvsk. S'jzda chimii, **1911**, 7, [17 19]. [0140 0680 7075]. 90768

——— Азотнокислый кадмій и его гидраты. [Cadmium nitrate et ses hydrates.] Kazan', 1910, (15). 24 cm. [0230]. 90769

——— Четырехатомный кислородъ. [L'oxygène à quatre atomes.] Kazan', 1911, 28. 25 cm. [0550 7015]. 90770

——— Изследование солей уранила. [Recherches sur les sels d'uranyle.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. čast', **43**, 1911, (1183-1184). [0810]. 90771

[Vasiljeva, A. F.] Васильева, А. Ф. Фотохимическія свойства вольфрамовой кислоты. [Propriétés photochimiques de l'acide wolframique.] St. Peterburg, Dnev. II Mendel'ëvsk. S'jzda chimii, **1911**, 4, (41-42). [0840 7400]. 90772

Vassallo, Ettore. Comportamento delle sostanze organiche ed inorganiche negli organismi vegetali. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 1, 1911, (342-352x, con 2 fig.). [8030]. 90773

——— Sull'uso dell'emateina nel l'analisi qualitativa e nel dosaggio volumetrico del bismuto. Gazz. chim. ital., Roma, **41**, 2, 1911, (204-212). [6200]. 90774

Vasterling, P. Olein und seine Untersuchung. [Nebst Bemerkung von K. Dieterich.] ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (949-952, 961). [6540]. 90775

Vaubel, Wilhelm. Eine neue Darstellungsweise für Diazoamidverbindungen und eine neue Reaktion auf salpetrige Säure. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1238). [1740 6150 6510]. 90776

——— Die Konfiguration des Benzolkerns. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1759-1760). [1130 7035]. 90777

Vaupel, Wilhelm. Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante flüssiger Kristalle. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1911, (34, mit Taf.). 22 cm. [7130 7280]. 90778

Vavon, G. Sur l'hydrogénation du limonène. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1675-1677). [1140 7065]. 90779

——— Sur l'hydrogénation de la carvone. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (68-71). [1540 5500]. 90780

——— Méthode de préparation des alcools aromatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (359-361). [5500 1230]. 90781

Vecchi, C. v. Ravenna, C.

Vecchiotti, L. v. Ciusa, R.; Mascarelli, L.

Veckenstedt, Heinrich. Synthesen mit Adipin- und Sebacinsäurechlorid. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1911, (65). 22 cm. [5500 1500 1300]. 90782

Veen, A[braham] L[ouis] W[illems] E[duard] van der. Physisch en kristallografisch onderzoek naar de symmetrie van diamant. [Physikalische und kristallographische Untersuchung nach der Symmetrie des Diamants.] Leiden (A. W. Sijthoff's Uitg. My.), 1911, (58, mit 2 Taf. und 3 Fig.). 27 cm. [0210]. 90783

Veit, Th. v. Wedekind, E.

Veley, Victor Herbert. The reactions between chemical compounds and living muscle-proteins. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (180-191); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (3-4). [4010]. 90784

——— and **Symes, W. Legge.** Certain physical and physiological properties of stovaine and its homologues. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **83**, 1911, (413-420). [1630]. 90785

——— v. **Symes, W. L.**

Velic, J. F. v. Tiščenko, V. E.

Venator, W. Über die Verwendung von Ferrolegierungen im Eisenhüttenwesen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1427-1428). [6800 0320]. 90786

Vendi, Aladár. Két magyar ásvány kémiai elemzése. [Analyse chimique d'une stilbite et d'une chabasite trou-

vées en Hongrie. Földt. Kozl., Budapest, **41**, 1911, (70-71, 195-196). [6580]. 90787

Venth, Ernst. Ueber emulsinartige Enzyme. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1912, (56). 23 cm. [8014]. 90788

Verain, L. Sur la constante diélectrique de l'anhydride carbonique au voisinage du point critique. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (345-347). [0210]. 90789

Verbeek, P. v. Purmann, C.

[Verchovskij, V. N.] Верховский, В. Н. Техника постановки химических опытов. Вып. I. [La technique des expériences chimiques. Livr. I.] St. Petersburg, 1911, (XII+496). 25 cm. [0920]. 90790

——— v. Ipatjev, V. N.

Verhoeghe v. Gérard, Ern.

Vermehren, A. Nachweis von Salpetersäure und salpetriger Säure. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **20**, 1911, (142-143). [6150 6510]. 90791

——— Raffinose oder Ueberholzungsprodukte? D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (590-591). [1830]. 90792

——— Kurze Bemerkungen über Melasse. D. Zuckerind., Berlin, **36**, 1911, (679). [6515]. 90793

Vermeulen, H[endrik]. Over eenige trinitro-anisolen. [On some trinitroanisoles.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1912, (807-808) (Dutch). [1230]. 90794

Vermeulen, J. v. Holleman, A. F.

Vermorel et Dantony, E. Sur les bouillies anticryptogamiques mouillantes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (972-974). [8500]. 90795

——— Bouillie anticryptogamique au savon de cuivre colloidal. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1263-1265). [8500]. 90796

——— Le soufre mouillable. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (194). [8500 0660]. 90797

[Vernadskij, P. I.] Вернадский, П. И. Газовый объемъ земной коры. [L'échange des gaz de l'écorce de la terre.] St. Petersburg, Dnev. II Mendel'jevsk. S'jezda chimii, **1911**, 4, (9). [0100]. 90798

[Vernadskij, V. I.] Вернадский, В. И. Замѣтки о распространѣніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. [Répartition des éléments chimiques dans l'écorce de la terre.] St. Petersburg, 1911, (12). 27 cm. [0100 7000]. 90799

——— () рубидиевыхъ и цезиевыхъ полевыхъ шпатахъ. [Sur les feldspaths de rubidium et de caesium.] St. Petersburg, 1911, (2). 27 cm. [0120 0280 0630 0710]. 90800

Vernengo, D. v. Tarugi, N.

Vernon, H. M. The quantitative estimation of the indophenol oxidase of animal tissues. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (402-427). [6600]. 90801

——— The indophenol oxidase of mammalian and avian tissues. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (96-108). [8014]. 90802

——— The action of homologous alcohols and aldehydes on the tortoise heart. J. Physiol., Cambridge, **43**, 1911, (325-342). [8000]. 90803

Verschaffelt, J. E. et Sconwart, A. Recherches expérimentales sur la forme de la surface d'onde dans les cristaux biréfringents. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1910**, (518-525, 590-586). [7130]. 90804

Verzár, Fritz. Die Wirkung intravenöser Kochsalzinfusionen auf den respiratorischen Gaswechsel. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (41-51). [8040]. 90805

——— Die Grösse der Leberarbeit. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (52-62). [8040]. 90806

——— Ist die Tätigkeit der Leber zur Kohlenhydratverbrennung unerlässlich? Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (63-65). [8040]. 90807

——— Parenteraler Stärkestoffwechsel. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (66-85). [8040]. 90808

Veržinskij, S. v. Světoslavskij, V.

Vesely, Vitězslav. O viskositě skla. [Ueber die Viskosität des Glases.] Listy Chem., Prag, **1911**, (246-254). [6595 7170]. 90809

——— O působivosti tavidel uživaných ve sklářství. [Ueber die Wirksamkeit der in Glasschmelzereien angewandten Schmelzmittel.] Prag, Věstn. České Spol. Nák., **1911**, No. 28, (5). [6595]. 90810

Vesterberg, Alb. Bestämning af kolsyra genom titrering. [Bestimmung von Kohlensäure durch Titrieren. Tekn. Tidskr., Stockholm, **40**, 1910, Afd. f. kemi, (49-54, mit 2 Textfigg.). Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (82-88, mit 1 Textfigg.).] 6010 6300 6400 6510]. 90811

——— Sonderdelning af vatten medelst metalliskt kalcium (föreläsningsexperiment). [Zersetzung von Wasser mittels metallischen Calciums (Demonstrationsversuch).] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (114-115, mit 1 Textfigg.).] 0920 0220]. 90812

Vestergren, Joe. Utbytesberäkning på pappersmaskinen. [Berechnung der Ausbeute in der Papiermaschine.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **41**, 1911, Kemi och bergsvet., (53-57).] 6565]. 90813

Vibrans, O. Über den Verlust des Ackerbodens an Nährstoffen durch Vegetation und Düngung. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **18**, 1911, (121-125).] 8500]. 90814

Victor, Henri v. Bierry, H.

Vidal, J. v. Astre, Ch.

Viel, E. Procédé de fabrication de l'aluminium par l'action d'un métal alcalin à l'état naissant. Paris, C. R. cong. soc. sav., (Rennes, 1909), [1910], (107-109).] 0120 0500]. 90815

Vielitz, C. v. Deussen, E.

Viereck, Paul. Ueber die Radioaktivität einiger Gesteinarten und deren Verwitterungsprodukte. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (39, mit 1 Karte). 22 cm. [7305]. 90816

Vierhout, P. Quantitative Bestimmung von Salicylsäure in Fruchtsäften. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (664-666).] 6515]. 90817

Viertel, Artur. Beitrag zur Kenntnis des l-Aminoanthrachinons. Diss. Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (68). 23 cm. [1630]. 90818

Vieth, Gerhard. Einfluss eines magnetischen Kraftfeldes auf kristallinisch-flüssige Substanzen. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (546-547).] 7130]. 90819

Vieweg, Walter. Natur des Alkali-Zellstoffes. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1906**, 1907, (43-51).] 1840]. 90820

Vieweg, Walter. Neue Zellstoff-Konstanten. Ber. Hauptvers. Ver. Zellstoffchem., Berlin, **1907**, 1908, (61-65).] 1840]. 90821

——— Neue Zellstoffforschungen 1910. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, **42**, 1911, (3541-3545, 3622-3625, 3729-3731).] 1840]. 90822

——— Neue Zellstoffforschungen. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, H. **3**, 1911, (1-4).] 1840]. 90823

Vigneron. Contribution à l'essai des quinquinas. Dosage de la quinine. Dosage des alcaloides totaux au point de vue pratique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (103-108).] 6530]. 90824

Vigouroux, E. et Bourbon, A. Nouvelle étude des alliages de nickel et de zinc. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (873-879).] 0540 0880]. 90825

Viguier, P. L. Sur l'aldéhyde tétroligue (2-butinol). Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1490-1493).] 1420]. 90826

——— Essais de préparation directe de l'aldéhyde tétroligue. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (955-957).] 1420]. 90827

——— Sur quelques dérivés de l'aldéhyde tétroligue. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1231-1233).] 1420]. 90828

——— Action de la potasse sur l'acétal tétroligue. Paris, C. R. Acad. sci., **154**, 1912, (217-220).] 1420]. 90829

Vila v. Fourneau, E.

Vilikovský, Václav. Kvantitativné určování I. produktu škrobového v hlízách bramborových. [Quantitative Bestimmung des I. Stärkeproduktes in den Kartoffelknollen.] Listy Chem., Prag, **1910**, (159-161, 214-217, 263-267).] 6525]. 90830

——— Universální tabulka k vaze Reimannově k vyčíslení škrobnatosti libovolného množství bramborů. [Universaltabelle zur Reimannschen Wägemethode zur ziffermässigen Stärkegehaltsbestimmung bei beliebiger Kartoffelmenge.] Listy Chem., Prag, **1911**, (292-295).] 6535]. 90831

——— Vliv sražek destylovací a hnojiv na velikost zrníček škrobových v bramborů. [Ueber den Einfluss der Niederschläge und des Düngers auf die

Grösse der Kartoffelstärkekörner.] Listy Chem., Prag, 1911, (412-414). [6525 8500]. 90832

Ville, J. Action réductrice sur les pigments biliaires de l'hydrogène dégagé par un palladium hydrogéné, en présence de l'hypophosphite de sodium; formation d'urobilinogène. Paris, Bul. soc. chim., (ser. 4), 9, 1911, (180-183). 1010]. 90833

Vincent, Marcel. Production de vomissements à la suite d'ingestion d'urine. Recherche de l'urine dans l'estomac. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), 4, 1911, (245-346). [6520]. 90834

Vinet, E. v. Moreau, L.

Vinogradov v. Kablukov, J. A.

Violle, L. v. Labbé, H.

Virchow, C. Zur Lecithinbestimmung. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (913-914). [6350]. 90835

Visco, Sabato. Sull'azione della lipase pancreatica. Contributo alla biologia degli enzimi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), 20, 1911, 1 sem., (780-787). [8014]. 90836

Visser, H[endrik] L[udwijn]. De indophenolreactie. [Die Indophenolreaktion.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 48, 1911, (1000-1003). [6150]. 90837

Vlès, F. v. Peyrega, Mlle E.

Völker, Max. Ueber Schwefelderivate des Phenols. Diss. Marburg. Kirchhain (Druck v. J. Schröder), 1911, (48). 22 cm. [1230]. 90838

Völtz, Wilhelm und Baudrexel, August. Die Verwertung der Hefe im menschlichen Organismus. Biochem. Zs., Berlin, 30, 1911, (457-472); Nachtrag. op. cit. 31, 1911, (355-357). [8040]. 90839

Voerkelius. Ueber die Gewinnung von Spiritus aus zellulosehaltigen Materialien. Wochenbl. Papierfabr., Biberach, 42, 1911, (852-855). [6800]. 90840

Voerman, G[erardus] L[eonardus] en Bakker, Cornelis. Onderzoek van eenige monsters echten honig. [Resultate der Untersuchung einiger notorisch reinen Honigproben.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 8, 1911, (783-790). [6515]. 90841

— v. Jorissen, W. P.

Vogel, E. Taschenbuch der Photographie. Ein Leitfaden für Anfänger

und Fortgeschrittene. Bearb. von Paul Hanneke. 26.-28. Aufl. 92.-100. Taus. Berlin (G. Schmidt), 1911, (VIII+335, mit 24 Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [7400]. 90842

Vogel, [J.]. Über den Einfluss von kohlen saurem Kalk auf die Umwandlung von Ammoniakstickstoff und Nitrastickstoff. Bromberg, Mitt. Inst. Landw., 3, 1911, (330-350). [8030 8500]. 90843

Vogel, J. H. und Schulze, Armin. Wasser und Abwasser. Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin, H. 3, 1911, (45-99). [0360 6510]. 90844

Vogel, Otto. Ein Verbot der Alchemie. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1015). [0010]. 90845

——— Das Avesta als Quelle für die Urgeschichte der Metalle. Düsseldorf, Mitt. natw. Ver., 4, Festschr., 1909, (101-105). [0010 0100]. 90846

——— Verfahren zum Erschmelzen von Quarz. Elektroch. Zs., Berlin, 18, 1911, (121-126, 181-185, 218-222). [0710 7205]. 90847

——— Der Quarz und die verschiedenen Verfahren seiner Verarbeitung. Zs. Sauerstoffind., Leipzig, 3, 1911, (121-123, 143-145, 184-186, 203-205). [0710]. 90848

Vogel, Rudolf. Über Cer-Zinnlegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 72, 1911, (319-328). [0240 0720 7080]. 90849

——— Über Cer-Aluminiumlegierungen. Zs. anorg. Chem., Leipzig, 75, 1912, (41-57, mit 3 Taf.). [0240 0120 7080]. 90850

Vogelsang, [J.]. Abwässer. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd 3.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (959-1001). [6510]. 90851

Vogt, J. H. L. Ueber Labradoritnorit mit porphyrischen Labradoritkristallen, ein Beitrag zur Kenntnis des gabbroidalen Eutektikums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 71, 1911, (138-149). [7080 7130]. 90852

Vogt, Karl. Bestimmung der Umwandlungstemperaturen des Ammoniumnitrats. Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (1129-1131). [7130 0490]. 90853

Vogt, Wilhelm. Synthesen in der Imidazolreihe. Diss. Freiburg i. Br. Philippsburg i. B. (Druck v. K. Lob II.), 1908, (31). 21 cm. [1932]. 90854

Vogt, Wolfram. Untersuchungen in der Reihe des Thianthrens. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1911, (64). 22 cm. [1920]. 90855

——— v. Fries, K.

Vogtherr, M. Dampf-Medizin-Lebertan, Marke „Loroco“. Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (1038–1039). [6530]. 90856

——— Ueber Hämoglobin-Präparate. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (41–45). [6515]. 90857

Voigt, A. Bericht über die Tätigkeit des Laboratoriums für Warenkunde für die Zeit vom 1. Juli 1909 bis 30. Juni 1910 (zugleich XIX. Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Samenkontrolle). Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **27**, (1909), 1910, [1911], (457–498). [6505]. 90858

——— Über Probenziehungsapparate. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **8**, (1910), 1911, (263–268). [6010]. 90859

Voigt, K. Schnellmethode für Zinkbestimmung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2195–2198); **25**, 1912, (205–206). [6200–6580]. 90860

Voigt, Kurt. Absorption und Konstitution von Nitroverbindungen. Diss. Leipzig (Druck v. A. Hoffmann), 1911, 57. mit Tabl. 23 cm. [7320]. 90861

——— v. Hantzsch, A.; Hasselbacher, V.

Voigt, Wilhelm. Die Einwirkung von unterbromigsaurem Natron auf organische stickstoffhaltige Verbindungen. Diss. Dresden. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1911, (50). 22 cm. [1000]. 90862

Voigt, W[oldemar]. Konzentrationsänderungen der Lösung eines magnetischen Salzes in einem inhomogenen Magnetfeld. Nach Beobachtungen von C. Stasescu. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1910**, (545–553). 7285]. 90863

Voisenet, E. Recherche de l'alcool méthylique dans les alcoolés, en particulier dans la teinture d'iode. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **5**, 1912, (240–245). [6530]. 90864

——— Sur un ferment de l'amertume des vins, agent de déshydratation de la glycérine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (363–365). [8014]. 90865

Voisenet, E. Considérations nouvelles sur la maladie de l'amertume des vins dans ses rapports avec la fermentation acrylique de la glycérine. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (898–900). [8020]. 90866

Vojnič-Sjanoženckij, S. Воиничъ-Сяноженцкѣи, С. Къ вопросу о толкованіи періодической системы элементовъ. [Interprétation du système périodique des éléments.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjezda chimii, **1911**, 4, (29–30). [7010–7025]. 90867

Volborth, Alexis von. Ueber das Verhalten von Decarbonsäureanhydriden, deren Hydrate nicht existenzfähig sind, gegen Ammoniak, Anilin und p-Toluidin. Diss. Bonn (Druck v. H. Ludwig), 1910, (38). 21 cm. [1300]. 90868

[Volchonskij, E. D.] Волхонскій, Е. Д. Нѣсколько замѣчаній по поводу принципа Лемателье-Брауна. [Quelques remarques sur le principe de Le Chatelier-Braun.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1830–1831, proc. verb.). [7060]. 90869

Voldere, De, Georges. Une nouvelle pipette de combustion. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1908**, 37–44. [6020]. 90870

——— Les bases scientifiques de la séparation systématique des gaz combustibles. Bruxelles, Bul. Soc. chim. **1909**, (323–346). [6400]. 90871

Volk, Hans. Polarimetrische Affinitätsbestimmungen an schwachen Basen in nicht wässriger Lösung. Diss. Bonn (Druck v. J. Wienands), 1911, (58). 23 cm. [7050–7315–1600]. 90872

——— v. Rimbach, E.

Volkmann, Wilhelm. Eisenfreier Kupferdraht. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (250–251). [0290]. 90873

[Volkonskij, E.] Волконскій, Е. Принципъ Лемателье-Брауна и его положеніе въ наукѣ. Новая формулировка принципа. [Le principe de Le Chatelier-Braun et sa position dans la science. Nouvelle expression du principe.] St. Peterburg, Dnev. II Mendelějevsk. Sjezda chimii, **8**, 1911, (57–58). [7005–7100]. 90874

Voller, A. und Walter, B. Über den Helium- und Argongehalt des Erdgases von Neuengamme. Hamburg, Jahrb.

wiss. Anst., **28**, (1910), Beih. 5, 1911, (1-14, mit 1 Taf.). [0370 0130 6400 7320]. 90875

Vollrath, F. Einfache Vorrichtungen zur Wiedergewinnung des Lösungsmittels bei analytischen Fett-Extraktionen. SeifensZtg, Augsburg, **38**, 1911, (814-816). [0930]. 90876

Volmer, Max. Photographische Umkehrungserscheinungen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (48, mit 3 Taf.). 23 cm. [7400]. 90877

[**Vologdin, S. P. et Černobajev, D.**] Володинъ, С. П. и Чернобаевъ, Д. Къ вопросу о теплотѣ образования шлаковъ. Chaleur dégagée pendant la formation des scories.] St. Peterburg, Dnevni. H. Mendelěevsk. Sčezda chimii, **1911**, 6, (25-28). [0710 7230]. 90878

[**Voltaire, W.**] Вольтеръ, В. Курсъ физиологической химii. [Cours de chimie physiologique.] St. Peterburg, 1911, (225-256). 30 cm. [8000]. 90879

Vondráček, Otakar. Zvýšení výtěžku ve varně digestcí sladu. [Erhöhung der Ausbeute durch Digestion des Malzschrottes.] Listy Chem., Prag, **1910**, (403-407). [8020]. 90880

——— Pivovarství r. 1910. [Bierbrauerei im J. 1910.] Listy Chem., Prag, **1911**, (345-348). [6800]. 90881

Vondráček, Rudolf. Výroba surového železa v elektrické peci. [Roheisenerzeugung im elektrischen Ofen.] Listy Chem., Prag, **1910**, (169-172). [6800 0320]. 90882

——— Synthetický kaučuk. [Ueber Kautschuksynthese.] Listy Chem., Prag, **1910**, (400-403). [6530]. 90883

——— Elektrická pec v železářství. [Elektrischer Ofen in der Eisenindustrie.] Listy Chem., Prag, **1911**, (25-28, 64-66). [6800]. 90884

Vongerichten, [Eduard]. Tischrede, gehalten zur Hundertjahrfeier des Stärkezuckers . . . [Betr. Joh. Wolfg. Döbereiner.] Zs. SpiritInd., Berlin, **35**, 1912, (5-6). [0010]. 90885

——— und **Rotta, W.** Ueber Chinaldiniumbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1419-1422). [1931]. 90886

Voorhoeve, N. Beiträge zum Kalkstoffwechsel. 1. Mitt. Eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung

kleiner Variationen im Kalkgehalte des Blutes. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (195-206); 2. Mitt. Der Kalkgehalt des menschlichen Blutes nach Verabreichung grosser Dosen Kalk per os. *op. cit.* **32**, 1911, (394-409). [6520]. 90887

Vorländer, [Daniel]. Neue Reaktionen des Dicyans und der Acyleyanide.—I. Einwirkung von Dicyan auf Benzol und Aluminiumchlorid. (Bearb. von A. Friedberg und Ch. van der Merve.)—II. Einwirkung von Dicyan auf Benzol-Homologe bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. (Bearb. mit Ch. van der Merve.)—III. Phenoläther, Dicyan und Aluminiumchlorid. (Bearb. mit L. Rosenthal.)—IV. Einwirkung von Benzoylcyanid auf Benzol und Aluminiumchlorid. (Bearb. mit M. E. Huth und Ch. van der Merve.)—V. Einwirkung von Benzoylcyanid auf Benzol-Homologe und auf Phenoläther bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. (Bearb. von Ch. van der Merve und M. von Bodecker.)—VI. Einwirkung von Dicyan auf schweflige Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2455-2476). [1310 1330]. 90888

——— und **Huth, M. E.** Ueber den Charakter der Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Zs. physik. Chem., Leipzig, **75**, 1911, (641-650). [7130 7310]. 90889

[**Voronin, I. A.**] Воронинъ, И. А. Къ вопросу о такъ называемомъ органическомъ фосфорѣ въ моче. [Le soi-disant phosphore organique dans l'urine.] St. Peterburg, 1910, (91). 23 cm. [6520]. 90890

[**Vorožcov, N. N.**] Ворожцовъ, Н. Н. О дисульфитныхъ соединенияхъ оксиазокрасокъ. [Sur les combinaisons des azoxycouleurs avec les bisulfites.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (771-786). [1720 5000]. 90891

——— Новый синтезъ о-оксиазобензола. [Nouvelle synthèse de l'azoxybenzole.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (787-791). [1720]. 90892

Vortmann, Georg. Übungsaufgaben aus der quantitativen chemischen Analyse durch Massanalyse. 2. Aufl. Leipzig u. Wien (F. Deuticke), 1912, (59). 24 cm. 1,50 M. [6040]. 90893

Vosmaer, A. Fisico-analyse. [Physikalische Analyse.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **8**, 1911, (907-941). [6000]. 90894

Voswinckel, Hugo. Über eine neue Synthese des Hordenins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1004-1006). [3010]. 90895

Votoček, Emil. Beitrag zur Nomenklatur der Zuckerarten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (360-361); Zs. ZuckerInd. Böhmen, Prag, **36**, 1912, (444-446). [0070 1800]. 90896

——— Ueber Isorhodoose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (819-824); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **20**, **1911**, (6). [1810]. 90897

——— O glykosidokyselínach konvolvulinu a složením surové isorhodoosy. [Ueber Glukosidosäuren des Konvolvulins und Struktur der rohen Isorhodoose.] Listy Chem., Prag, **1910**, (153-156, 205-208). [1810 1850]. 90898

——— Jednoduchá zkouška na ketosy. [Ueber eine einfache Ketosenprobe.] Listy Chem., Prag, **1911**, (14-15). [1840]. 90899

——— Poznámka a návrh k nomenklatuře v řadě cukrů. [Anmerkung und Antrag zur Nomenklatur der Zuckerreihe.] Listy Chem., Prag, **1911**, (94-96); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1910**, (4). [0070 1800]. 90900

——— Ueber die Konfiguration des Rhodoose. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (161-165). [1810]. 90901

——— und **Krauz, C[yrrill]**. Ueber Epirhodoose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (362-365); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **1911**, (5). [1810]. 90902

——— Abbau der Isorhodoose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3287-3290); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **20**, **1911**, No. 35, (4). [1810]. 90903

——— et **Matějka, J.** Další přístupy k poznání isomerie zelení alkoxy-malachitových. [Weitere Beiträge zur Kenntniss der Isomerie von Alkoxy-malachitgrün.] Listy Chem., Prag, **1911**, (200-204); Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **19**, **1910**, No. 55, (8). [5020]. 90904

——— und **Němeček, J.** Ueber die Diagnose der Aldosen und Ketosen mittels Bromwasser. Prag, Ber. VersStat. ZuckerInd., **1910**, **1911**, (60-63). [6150 1840]. 90905

Vournasos, A. C. Über Bismutide und intermetallische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3266-3271). [0190 0100]. 90906

——— Préparation de certains azotures par réduction des chlorures alcalins. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (506-512). [0490]. 90907

Voženilek, Jindřich v. Baborovský, J.

Vrevskij, M. S.] Вревский, М. С. О составѣ и упругости пара растворовъ. [Composition et tension de vapeur des solutions.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. částí, **43**, 1911, (1446-1457). [7160 7190]. 90908

[Vrzesnevskij, I. B.] Вржесневский, И. Б. О плавкости и давлении течения соляныхъ изоморфныхъ смѣсей. [Fusibilité et pression d'écoulement des mélanges isomorphes des sels.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč. Chim. částí, **43**, 1911, (1364-1392). [7075 7160 7205]. 90909

——— v. **Kurnakov, N. S.**

WaaIs, J[ohannes] D[iderik] van der. Association apparente ou aggrégation moléculaire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. III A), **1**, 1911, (90-135); Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, [1910], (78-105, 549-561) (Hollandais); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, [1910], (107-134; 494-503) (Anglais). [7075]. 90910

——— Opmerkingen over de waarde der kritische grootheden. [On the value of the critical quantities.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, 1911, (1310-1330) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, 1911, (1211-1231) (English); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. III A), **1**, [1911], (136-158) (French). [7212]. 90911

——— Remarques sur la grandeur des volumes des phases coexistantes d'une substance simple. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 3 A), **1**, 1912, (292-303); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **19**, 1911, (1453-1467) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **13**, [1911], (1253-1262) (English).] [7115 7080]. 90912

——— Bijdrage tot de theorie der binaire mengsels. XVI. [Contribution to the theory of binary mixtures. XVI.]

Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, [1911], (597-603) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, [1911], (504-509) (English); XVII, XVIII, XIX, Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **20**, 1911, (654-673); 1912, 937-955, 1215-1229) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **14**, 1911, (655-673); 1912, (875-892, 1049-1063) (English). [7075]. 90913

Waals, Johannes Diderik van der. [Фанъ-деръ-Ваальсъ, И. Д.] Уравнение состоянія. Перев. съ нѣм. К. Д. Добросердова. [L'équation d'état. Trad. de l'alle. par K. D. Dobroserdov.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (175-185). [7000-7100]. 90914

Wachsmuth, Franz v. Abderhalden, E.

Wacker. Beobachtungen über das Austreiben der Kartoffeln im Boden im Versuchsfeld der K. Landw. Hochschule in Hohenheim. Württ. Wochenbl. Landw., Stuttgart, **1911**, (617-620). [6525]. 90915

Wacker, [Bernhard]. Das Glykogen und die Kohlehydrate des Blutes. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1910**, (11-14). [6520-1840-7110]. 90916

Wacker, Leonhard. Neuere Ergebnisse in der Erforschung des Chemismus der Karzinoms. Würzburger Abh. prakt. Med., **11**, 1911, (127-144). [8050]. 90917

——— Zur colorimetrischen Blutzuckerbestimmung. Erwiderung auf die Mitteilung von Forschbach und Severin. Zentralbl. ges. Physiol., Berlin, (N. F.), **6**, 1911, (524-528). [6520]. 90918

——— Zur kolorimetrischen Methode der Bestimmung der Molekulargröße von Polysacchariden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **71**, 1911, (143-152). [7110]. 90919

Wackers. Eine wesentliche Vereinfachung und Verschärfung der van Deenschen Blutprobe. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (197-198). [6520]. 90920

Wada, Toyotane. Über die Entgiftung von Strychnin und Kokain durch periphere Nerven. Arch. ges. Physiol., Bonn, **139**, 1911, (141-164). [8000]. 90921

Wade, John and Merriman, Richard William. Apparatus for the mainten-

ance of constant pressures above and below the atmospheric pressure. Application of fractional distillation. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (984-997); [abstract and discussion] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (64-65). [0910]. 90922

Wade, John and Merriman, Richard William. Influence of water on the boiling point of ethyl alcohol at pressures above and below the atmospheric pressure. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (997-1011); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (65). [7210]. 90923

Waele, De, H. and Vandeveldel, A. J. J. Ueber das Schicksal von injizierten artfremden Eiweisskörpern und Peptonen. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1910, (227-236). [8040]. 90925

Waentig, Percy und Steche, Otto. Ueber die fermentative Hydroperoxydzersetzung. I. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (226-304). [8014-0360]. 90926

Waerden, H[erman] van der. De sojaboon. [Die Sojabohne.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (889-896). [6515]. 90927

Wäser, Bruno. Zur Geschichte der Stassfurter Salzindustrie. I. H. Chem.-Ztg., Cöthen, **35**, 1911, (237-239, 246-247). [6800-0010]. 90928

——— Mangan. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd. 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (846-849); Titan. t.c. (850-851). [0470-0780]. 90929

——— Die Reduktion der Oelsäure auf elektrochemischem Wege. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (48). 24 cm. [1320-7265]. 90930

——— und Kühnel, Reinhold. Die photographische und mikrophotographische Wiedergabe elektrolytischer Metallniederschläge. Elektroch. Zs., Berlin, **18**, 1911, (151-156, 211-215). [7255]. 90931

——— Platin und die Platinmetalle. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O. Dammer. Bd. 2.] Stuttgart (F. Enke), 1911, (731-735); Wismut. t.c. (736); Zinn. t.c. (821-826); Antimon. t.c. (827-831); Arsen. t.c. (832-833); Vanadin. t.c. (834-836); Wolfram. t.c. (837-838); Chrom. t.c. (839-845); Molybdän. t.c. (852-854). [0610-0615-0190-0720-0680-0140-0520-0840-0270-0480-6800]. 90932

Wagenaar, Marius. Phosphorzuur-titrations. Phosphorsäure-Titrationen. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **48**, 1911, (845-850). [6300]. 90933

——— Microchemische reactie op mangaan. Mikrochemische Reaktion auf Mangan. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **49**, 1912, (11-15). 6100. 90934

Wagner, Alfred. Ueber acylierte Cyanamide und eine neue Synthese von Benzoylenharnstoff. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1912, (39). 23 cm. [1310 1330 1932]. 90935

——— v. Diels, O.

Wagner, Carl L. Zur Frage nach der Kristallisations- und Auflösungsgeschwindigkeit. (Nebst Bemerkungen von Robert Marc.) Zs. Electroch., Halle, **17**, 1911, (125-133, 134-139, 989-990). [7130 7175 7085]. 90936

Wagner, Franz Ludwig. Das ultraviolette Funkenspektrum der Luft. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (69-89). [7320]. 90938

Wagner, Friedrich. Der Bittersäuregehalt bayerischer Hopfenproben vom Jahre 1910. Mitt. D. Hopfenbauver., Nürnberg, **1911**, (54-59); Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (161-163, 173-177). [6525]. 90939

Wagner, Hans. Ueber Halogenderivate des Fluorens und Bisdiphenyläthens. Diss. Stuttgart, Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1911, (VII+44). 23 cm. [1140]. 90940

——— v. Schmidt, J.

Wagner, Karl L. und Zerner, Ernst. Das binäre System Pyridin-Rhodan-kalium. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (647-655); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (833-842). [7190 7205]. 90941

Wagner, Paul. Anwendung künstlicher Düngemittel. 5., veränd. u. erweitert. Aufl. (Thaer-Bibliothek. Bd 100.) Berlin P. Parey, 1911, (X+185). 18 cm. Geb. 2,50 M. [8500]. 90942

Wagner, Richard v. Handovsky, H.

Wahl, A. Sur la condensation de l'éther acétique avec ses homologues supérieurs. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **23**, 1911, (545-555). [1265]. 90943

——— Sur le dinitroacétate d'éthyle. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **25**, 1912, (421-430). [1310]. 90944

Wahl, A. et Bagard, P. Sur la constitution de l'hydrazine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **9**, 1911, (546-548). [5020]. 90945

——— et Silberzweig, G. Sur les éthers méthoxybenzoylacétiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (25-34). [1275]. 90946

——— Derivés caractéristiques et dédoublement des méthoxybenzoylacétates de méthyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 4), **11**, 1912, (61-69). [1275]. 90947

Wahl, Emil. Beziehungen zwischen Farbe, Thermochromie und Konstitution der Fulgide. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (69). 23 cm. [1911 7040 7035 1320 1330]. 90948

Wahlberg, Erik. Über tert.-Valerylessigsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2071-2076); Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 15, 1911, (8). [1310 1932]. 90949

——— v. Widman, O.

Waidner, Charles W[illiam] and Burgess, George K[imball]. Note on the temperature scale between 100° and 500° C. [With bibliography.] Washington, D. C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand., **7**, 1911, (1-9, with pl., tabs.). [7205 7210]. 90950

——— On the constancy of the sulphur boiling point. Washington, D. C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand., **7**, 1911, (127-130). [7210]. 90951

Wainoff, Julius. Ueber die elektrische Leitfähigkeit von Salzen und Salzgemischen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck d. Vereinsdruckerei), [1910], (55). 22 cm. [7275 0110]. 90952

——— v. Benrath, A.

Wakabayashi, T. und Wohlgemuth, J. Ueber die Fermente in dem Sekrete des Dünn- und Dickdarmes. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **2**, 1911, (519-533). [8014]. 90953

Walbinger, Paul. Studien über das Osmium. Diss. Erlangen. Fürth i. B. (Druck v. A. Schröder), 1911, (38, mit 1 Tab.). 22 cm. [0560 2000]. 90954

Walbum, L. E. Die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf das enzymproduzierende Vermögen der Schleimhaut und auf die ausgeschiedenen Enzyme.

Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, 1929 19331; D. med. Wochenschr., Leipzig, **37**, 1911, (212-214). [8014].

90955

Walden, A. E. v. Lander, G. D.

Walden, P. Sur l'inversion optique des composés organiques. („Inversion de Walden“). J. Chim. Phys., Genève, **9**, 1911, (160-197). [7315].

90956

Phosphoroxychlorid als kryoskopisches Lösungsmittel. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (310-314). [7225 0570].

90957

Zur Geschichte der kolloiden Kieselsäure. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (145-146). [0710 7125 0010].

90958

Über den Zusammenhang zwischen dem Grenzwert der molekularen Leitfähigkeit und der inneren Reibung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (257-283). [7275 7170].

90959

[Walden, P. I.]. Вальденъ, П. И. О развитіи химіи въ Россіи. [Progres de la chimie en Russie.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sjezdachimii, **8**, 1911, (124-141). [0010].

90960

О законѣ сохраненія вѣса массы при химическихъ реакціяхъ. [Loi de la conservation de la masse dans les réactions chimiques.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelëjevsk. Sjezda chimii, **8**, 1911, (100-123). [7000 7005 7105].

90961

Ломоносовъ, какъ химикъ. [Lomonosov comme chimiste.] St. Petersburg, 1911, (21), 25 cm. [0010].

90962

v. Auer von Welsbach, K.

Waldmüller, Martin v. Wislicenus, W.

Walgis, W. K. v. Kind, W. A.

Walker, M. v. Crompton, H.

Walker, W[illia]m H[ult]. The spirit of alchemy in modern industry. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (913-918). [0040].

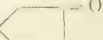
90963

Wallace, R. C. Indium und Thallium in krystallographischer Beziehung. Eine Untersuchung über Isomorphismus. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (417-454). [7130 0400 0790].

90964

Wallach, O[tto]. Zur Kenntnis der Terpene und der ätherischen Öle. (Abh. 107.) — Über die Konstitution und

Synthese von Pinolon und Dihydropinolon (Acetyl(1)-isopropyl(3)-cyclopentan). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **384**, 1911, (193-208); (Abh. 108.) I. Über Tanacetophoron und Dihydrotanacetophoron- α -carbonsäure. — II. Über 1,3-Isopro-

pycyclopentanon, CHMe_2 

(Mitbearb. von Frederik Challenger.) [1140 1340 1540].

90965

v. Haworth, W. N.

Walling, W. A. B. Some notes on the setting of cement. Chem. News, London, **104**, 1911, (54). [6590].

90966

Walpole, George Stanley. The direct determination of creatine in pathological urine. J. Physiol., Cambridge, **42**, 1911, (301-308). [6350].

90967

The action of *Bacillus lactis aërogenes* on glucose and mannitol. Part II. The investigation of the 2:3-butanediol and the acetylmethylcarbinol; the effect of free oxygen on their production; the action of *B. lactis aërogenes* on fructose. London, Proc. R. Soc., (Sér. B.), **83**, 1911, (272-286). [8000].

90968

Walsh, G. M. v. Harding, V. J.

Walter, B. Ueber das Verhältnis des Argons und des Stickstoffs in den Quellgasen. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (178-179). [0130 0490].

90969

Absorptionsspektren phosphoreszierender Stoffe. Physik. Zs., Leipzig, **13**, 1912, (6-11, mit 1 Taf.). [7320 7305].

90970

v. Voller, A.

Walter, Friedrich. Ueber einige Pyrine des 1 Phenyl-5-Pyrazolons. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1910, (74). 21 cm. [1932 1940 1933].

90971

v. Michaelis, A.

Walter, Johann. Einige Notizen über Dimethylanilin und dessen Derivate. Zs. Farbenind., Berlin, **9**, 1910, (377-381); **10**, 1911, (17-20, 33-35). [1630 5020].

90972

Einige Notizen über die zwischen aromatischen Amino- und Nitrokörpern auftretenden Färbungen. Zs. Farbenind., Berlin, **10**, 1911, (49-51, 65-68). [5000 1630 1130].

90973

Walther, Gustav. Farben und Farbstoffe. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd 157.) Hannover (M. Jänecke, 1911,

(VII+220, mit 9 Taf.). 17 cm. Geb.
4,80 M. [0100 5020]. 90974

Walton, T. C. A magnesian stalagmitic growth in sea water. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1198). [6580]. 90975

Wanjukoff, W. Untersuchungen über die beim Steinschmelzen den Eintritt des Kupfers in die Schlacken beeinflussenden Umstände, über die Verbindungsform des Kupfers innerhalb der Schlacken, und über die Verminderung der Kupferverluste durch Verschlackung. Metallurgie, Halle, **9**, 1912, (1 27, 48-62, mit Taf.). [0200]. 90976

Wanscheidt, A. A. Ваншейдт, А. А. Объ аутокедацин динифтофлуорена и флуореноловъ въ щелочной средѣ. [Autoxydation du diniftofluorène et des fluorénols dans un dissolvant alcalin.] St. Petersburg, Dnevni. II Mendelejevsk. Sjezda chimii, **8**, 1911, (72-74). [1140 7030]. 90977

Want, G. F. van der v. Böeseken, J.

Warburg, E[ml]. Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1911**, (746-754); **1912**, (216-225). [7350 7050 0550]. 90978

Warburg, Otto. Ueber Beeinflussung der Sauerstoffatmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (413-432, mit 2 Taf.); 2. Mitt. Eine Beziehung zur Konstitution. *op. cit.*, **71**, 1911, (479-484). [8040]. 90979

— v. Neubauer, O.

Ward, P. G. The study of the action of various salts on isolated muscle. I. Sodium, potassium and ammonium salts. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1911**, (i). [8000]. 90980

Warin. Saccharure de kola correspondant exactement à son poids de semences de kola. J. pharm. chim., Paris, (sér. 7), **3**, 1911, (539-540). [6530]. 90981

Wark, N. J. Bestimmung der Löslichkeitslinie des Eisencarbids (Fe_3C) in γ -Eisen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (704-713, mit Taf.). [0320 0210 7190 7080]. 90982

— Ueber die Polyederstruktur in Eisenkohlenstoff-Legierungen. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (731-736, mit Taf.). [0320 0210 7080]. 90983

Warren, Charles Hyde v. Palache, C.

Wartenberg, H. v. Zur Kenntnis der kristallinen Flüssigkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (837-839, 1239). [7130]. 90984

— Ueber den Wolframschmelzpunkt. Entgegnung an O. Ruff und O. Goecke. [Nebst] Entgegnung von Otto Ruff. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (2213-2245). [0840 7205]. 90985

— Ueber Ozonbildung durch Wechselstromelektrolyse. Nach Versuchen von E. H. Archibald bearb. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (812-816). [0550 7265]. 90986

Warth, C. v. Erlwein, Gg.

Warunis, Theodor St. Über die Bestimmung des Schwefels in unlöslichen Sulfiden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (869-870). [6200]. 90987

— Neue Methode zur Bestimmung der Halogene in organischen Verbindungen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (906-907). [6200]. 90988

— Ueber eine neue Methode zur Bestimmung des Gesamtschwefels in Steinkohlen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (270-272). [6550]. 90989

Waser, Ernst v. Willstätter, R.

Washburn, Ed. W. Système simple de chimie thermodynamique basée sur une modification de la méthode de Carnot. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (358-414). [7200]. 90990

— Loi fondamentale pour une théorie générale des solutions. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (538-568). [7175]. 90991

— und **Mac Innes, Duncan A.** Cäsiumnitrat und das Massenwirkungsgesetz. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (503-509). [0280]. 90992

Watanabe, Matajiro and Koshino, Takeo. Alkaloid teiryoho to shite acidimetri no kachi ni tsukite. [On the value of the acidimetric method as a means of determining alkaloids.] Yak. Z., Tokyo, **1910**, (821-828). [6530]. 90993

Waterbury, L. A. Cement Laboratory manual: A manual of instructions for the use of students in cement laboratory practice. New York (Wiley), 1908, (vii+122, with ff.). 19 cm. [6590]. 90994

Waterhouse, J. Das hypothetische Silbersubchlorid. *Jahrb. Phot.*, Halle, **25**, 1911, (157-158). [0110]. 90995

Waterman, H. v. Böeseken, J.

Waterman, N. Zur Frage der Adrenalinimmunität. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **74**, 1911, (273-281). [8050]. 90996

Waters, C[ampbell] E[aster]. The action of sunlight and air upon some lubricating oils. Washington, D. C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand., **7**, 1911, (227-234, with tabs.). [7350]. 90997

Watson, Edwin Roy. Aminoquercetin. (Preliminary note.) London, *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (163-165). [1910]. 90998

——— and Dutta, Jatindra Mohan. The relation between chemical constitution and fastness to light and other agencies of polyhydroxy-benzophenone dyes. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (196-197). [5020 7040]. 90999

——— Sircar, Anakul Chandra and Dutta, Jatindra Mohan. The relation between the chemical constitution of mon-azo dyes and their fastness to light and other agencies. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (6-9). [5020 7040]. 91000

Watson, Herbert Edmeston. On regularities in the spectrum of neon. Cambridge, *Proc. Phil. Soc.*, **16**, 1911, (130-135). [0530 7320]. 91001

——— A method for the accurate volumetric determination of the oxygen in air. London, *J. Chem. Soc.*, **99**, 1911, (1460-1466); [abstract and discussion] *Proc. Chem. Soc.*, **27**, 1911, (135-136). [6200]. 91002

Watson, W[illiam]. Isopiestic expansibility of water at high pressures and temperatures. Edinburgh, *Proc. R. Soc.*, **31**, 1911, (456-477). [0360]. 91003

——— Das Volumen des Wassers bei hohen Drucken und Temperaturen. Leipzig, *Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl.*, **63**, 1911, (264-268). [7115 7245]. 91004

Watts, Oliver Patterson. An investigation of the borides and the silicides. Thesis University of Wisconsin 1905. With bibliography. Madison, Bull. Univ. Wis., Engin. Ser., **3**, 1906, (251-318, with ff., tabs.). [0160 0710]. 91005

Watts, Oliver Patterson and Mendenhall, C[harles] E[liwood]. On the fusion of carbon. *Physic. Rev.*, Ithaca, N. Y., **33**, 1911, (65-69, with fig.); [Übers.] *Ann. Physik*, Leipzig, (4 F.), **35**, 1911, (783-789). [7205 0210]. 91006

Wauters, J. A propos d'analyses du lait. Lets aangaande melkontleding. Bruxelles, *Bul. Soc. chim.* **1907**, (380-384; *Laiterie et élevage*.—Melkerij en veeteelt, Bruxelles, **1907**, (175-178). [6515]. 91007

Weber, E. Die vom 1. Oktober 1910 bis zum 31. März 1911 untersuchten Wässer. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (227-230). [6510]. 91008

——— Die im März November 1911 untersuchten Malze. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (256-257, 272-273, 281-283, 346-347, 388-389, 430-431, 510-512, 556-557, 623-626). [6515]. 91009

——— Die in der Kampagne 1910-1911 untersuchten Malze. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **28**, 1911, (591-593). [6515]. 91010

——— Noch einige Mitteilungen aus dem analytischen Laboratorium der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin über die Malze aus Gersten der Ernte 1911. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **29**, 1912, (99-100). [6515]. 91011

Weber, Ew[ald]. Untersuchungen über die Milchproduktion brünstiger Kühe. *Milchw. Zentralbl.*, Leipzig, **7**, 1911, (1-19). [6515]. 91012

——— v. Keil, H.

Weber, G. v. Leimdörfer, J.

Weber, Walter v. Beckmann, E.

Wechsler, E. Zur Technik der Phosphorwolframsäurefällungen. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **73**, 1911, (138-143). [0840]. 91013

Wecke. Untersuchungen über die Beschaffenheit des Portlandzementes nach dem Brennen mit Kohlen verschiedenen Aschengehaltes. *Protok. Ver. D. PortlCemFabr.*, Berlin, **1911**, (276-281). [0220]. 91014

Wecker, Ernst. Ueber neuartige chinonide Verbindungen. Ein Beitrag zur Kenntnis des Mechanismus der Benzolkern-Substitution. Diss. München. Nördlingen (Druck v. C. H. Beck), 1911, (VII+69). 21 cm. [1630 1530 5020 7095]. 91015

Wedekind, Edgar. Über das Verhalten von Zinkoxyd gegen Flusssäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1753-1755). [0890 0310]. 91016

——— Über die Verwendung von Magnesiastäbchen an Stelle von Platindrähten bei analytischen Arbeiten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (382-384). [0910]. 91017

——— Stereoisomerie bei Verbindungen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (164-166). [7035 7315]. 91018

——— Über die Magnetisierbarkeit von Vanadiumverbindungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (195). [7285 0820]. 91019

——— Ueber eine Gruppe von synthetischen organischen Kolloiden. (4. Mitt. über die Darstellung von Hydrosolen durch Anätzung.) Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (303-304). [7125]. 91020

——— und **Horst, C.** Über die Magnetisierbarkeit und die Magnetonenzahlen der Oxyde und Sulfide des Vanadiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (262-270). [7285 0820]. 91021

——— und **Miller, M.** Über einen Kohlenwasserstoff der Cyclobutan-Reihe. (8. Mitt. über Kondensationsprodukte aus Säurehaloiden.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3285-3287). [1140]. 91022

——— und **Paschke, F.** Einfluss des Mediums und des Lichtes auf die Zerfallsgeschwindigkeit quartärer Ammoniumsalze. (42. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom, z. T. nach Versuchen von W. Mayer.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1406-1415). [7085 7060 1600 7350]. 91023

——— Das kryoskopische Verhalten quartärer aromatischer Ammoniumsalze in Bromoform und die kryoskopische Messung einer Zerfallsgeschwindigkeit. (43. Mitt. über das asymmetrische Stickstoffatom.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3072-3080). [7225 1630 7085]. 91024

——— und **Schenk, D.** Ueber das Verhalten von Sulfochloriden gegen starke Tertiärbasen. (7. Mitt. über Kondensationsprodukte aus Säurehaloiden.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (198-202). [1300 1610]. 91025

(p-9234)

Wedekind, Edgar und **Veit, Th.** Über einige weitere ferronänetische Verbindungen des Mangans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2663-2670). [0470 7285]. 91026

Wedemann, W. v. Titze, C.

Weehuizen, F. Ueber indoloide Düfte. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., **8**, 1911, (97-107). [6525]. 91027

Weevers, Th[eodoor]. De physiologische betekenis van eenige glukosiden. [The physiological significance of certain glucosides.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **18**, [1909], (210-218) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **12**, [1909], (193-201) (English); Ausführlicher: Die physiologische Bedeutung einiger Glukoside. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., **7**, 1910, (1-62). [6525 8030 8014]. 91028

——— Untersuchungen über die Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze. Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl., **8**, 1911, (289-332). [8030]. 91029

Wegelin, Gustav v. Müller, E.

Wegelius, Henrik. Eine Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid. Zs. physik. Chem., Leipzig, **77**, 1911, (587-590). [7025 7075 0110 0380 7080]. 91030

Wegener, Alfred. Untersuchungen über die Natur der obersten Atmosphärenschichten. II. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (214-222). [0490]. 91031

Wegscheider, Rud. Notiz über α -Phenyl-tricarballysäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (908-909). [1330]. 91032

——— Die Natriumkarbonate in der Natur. Oesterr. ChemZtg, Wien, **15**, 1912, (13). [0500 7060]. 91033

——— Über die Beziehungen zwischen elektrolytischer Dissoziationskonstante und chemischer Konstitution. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (277-281). [7255]. 91034

——— Notiz über die Hydrate des Natriumkarbonats. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **73**, 1911, (256-258). [0500]. 91035

- Wegscheider, Rud.** Zur Verdampfung des Salniaks. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, 1261. 0190 7200 7080 7160]. 91036
- Über die Arbeitsleistung bei chemischen Umwandlungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (223-238). [7050]. 91037
- Über Gleichgewichtskonstanten in heterogenen Systemen bei ungleichförmigen Druck. Zs. physik. Chem., Leipzig, **79**, 1912, (239-244). [7075]. 91038
- und **Klemenc, Alfons.** Ueber die Nitrierung der Hemipinsäure und ihrer Ester. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (521-555); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (709-743). [5500 1330]. 91039
- und **Lux, Paul.** Die Sulfonsäuren und das Ostwald'sche Verdünnungsgesetz. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (189-223); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (411-445). [1330 7275]. 91040
- **Perndanner, Heinrich Felix** und **Auspitzer, Otto.** Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXIII. Abhandlung: Ueber Trimellithsäure. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (1017-1065); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (1253-1301). [1330 5500 1275 1630]. 91041
- und **Späth, Ernst.** Über die Anlagerung von Säureanhydriden an Aldehyde und Ketone. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (613-657); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (825-869). [1300 1400 1500 5500]. 91042
- Ueber Abkömmlinge des Aldols und Crotonaldehyds. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (813-845); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (997-1029). [1400 1410 1420 5500 1630]. 91043
- Wehmer, Carl.** Die Pflanzenstoffe. Botanisch-systematisch bearb. Chemische Bestandteile und Zusammensetzung der einzelnen Pflanzenarten. Rohstoffe und Produkte. Phanerogamen. Jena (G. Fischer), 1911, (XVI+937). 26 cm. 35 M. [6525]. 91044
- Wehrle, E.** Beitrag zur Kenntnis der Leberfunktionen. Biochem. Zs., Berlin, **34**, 1911, (233-244). 8040. 91045
- Weichardt, Wolfgang.** Ueber Stoffwechselvorgänge von Parasiten und Saprophyten, sowie über deren praktisch verwertbare Unterschiede behufs Differenzierung. Arch. Hyg., München, **73**, 1911, (153-170). [8030]. 91046
- Ueber weitere Versuche, Antigen-Antikörperwirkungen sichtbar zu machen. Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911, (1935-1937). [8050]. 91047
- Über das Sichtbarmachen der Antigen-Antikörperwirkung in vitro mit besonderer Berücksichtigung der Vorgänge bei der Anaphylaxie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **50**, Referate, Beih., 1911, (62*-64*). [8050]. 91048
- Sichtbarer Nachweis von Antigen-Antikörperbindungen in vitro. Die Epiphaninreaktion. Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (1662-1663). [8050]. 91049
- Antigene und Antikörper. [In: Biochemisches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5.] Berlin (J. Springer), 1911, (510-537). [8050]. 91050
- Weickel, Tobias v. Schlenk, W.**
- Weidenhaupt, O. v. Siegfried, M.**
- Weidenkaff, E.** Ein neues Präzisions-Gärungs-Saccharimeter für die Harn-Analyse. Oesterr. ChemZtg, Wien, **15**, 1912, (7-8); Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (1098-1099). [6010 6520]. 91051
- Weidig, Max.** Metallurgische und technologische Studien auf dem Gebiete der Legierungs-Industrie, insbesondere über das Ausglühen von Metallen und Legierungen. Berlin, Verh. Ver. Gewebfl., **90**, 1911, (445-514, 525-587). [6800]. 91052
- Weigert, Fritz.** Die chemischen Wirkungen des Lichts. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **17**, 1911, (183-296). [7350]. 91053
- Über Diffusionsraster. Zur Theorie der Streckerschen Stigmatypie. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (159-161). [7400]. 91054
- Zur Einteilung der photochemischen Reaktionen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **10**, 1911, (1-15). [7350]. 91055
- Weigmann, H.** Mykologie der Milch. Eine Darstellung der Gärungerscheinungen in der Milch und der Gärungstechnik des Molkereiwesens. . . Leipzig, (M. Heinsius Nachf.), 1911, (XVI+267). 25 cm. 6,75 M. [8020]. 91056

Weil, Arthur v. Abderhalden, Emil.

Weil, Edmund und Spät, Wilhelm. Ueber den Mechanismus der Komplexbildung bei Antieiwasseris. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (63-72). [8050]. 91057

Weil, F. v. Tschirch, A.

Weil, H. Un nouveau réactif du nickel et du cobalt. Son emploi pour la différenciation de ces deux métaux. Rev. pharm. Gand, **1911**, 17-48. [6200]. 91058

Weil, Hugo. Über die Einwirkung von Natriumamalgam auf Naphtholcarbonsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3058-3062). [1330]. 91059

——— Dürreschnabel, Karl und Landauer, Paul. Über Einwirkung von schwelliger Säure und von Sulfiten auf Farbstoffe verschiedener Klassen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3172-3179). [5020]. 91060

Weil, R. v. Feldstein, S.

Weiland, Gerhard. Eine neue Methode zur Ersetzung des Sauerstoffatoms der Ketone und Aldehyde durch Wasserstoff. Diss. Jena. Zwönitz (Druck v. C. B. Ott), [1911], (45). 22 cm. [1500 1400 1100]. 91061

Weiller, P. Über die Bleisilicate. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1063-1065). [0580]. 91062

——— Das metallographische Laboratorium im Huttenbetrieb. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (321-322, 332-333). [0900]. 91063

Weimann, Charles. Sur quelques dérivés du formyleamphre et sur l'acide phényloxyhomocampholique. Thèse Paris, 1907, [1-67]. 28 cm. [1540]. 91064

Weimarn, P. P. von. Der kolloide Zustand und seine Bedeutung für die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft. Kolloidchem. Beih., Dresden, **2**, 1911, (399-408). [7125]. 91065

——— Zur Frage der Untersuchungsmethoden kapillarchemischer Probleme. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (133-138). [7165]. 91066

——— Gelatinierungs- und Hydratationsfähigkeit. Zs. Kolloide, Dresden, **9**, 1911, (25-28). [7090 7125]. 91067

Weimarn, P. P. von. Ultramikroskopische Struktur der gallertartigen Niederschläge und der Gallerte. (Eine Ergänzung zu den historischen Teilen der Arbeiten von R. Zsigmondy und W. Bachmann.) Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (131-132). [7125]. 91068

——— Über eine genauere Definition der kolloiden Systeme und über die Systematik der Kolloide im allgemeinen. Zs. Kolloide, Dresden, **10**, 1912, (197-198). [7125]. 91069

——— Beiträge zur Kenntnis der Natur der dispersen Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **76**, 1911, (212-230). 7075 7125. 91070

——— [Веймарнъ, П. П. фонъ.] Семенъ Яковлевичъ Левитесъ. Биографический очеркъ. St. Ja. Levites. Esquisse biographique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc. Chim. časti, **43**, 1911, (942-945). [0010]. 91071

——— Къ систематикъ агрегатныхъ состояній матеріи. [Systematisation des formes agrégatives de la matière.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc. Chim. časti, **43**, 1911, (1477-1502). [7100 7125]. 91072

——— Grundzüge der Dispersoidchemie. Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (VIII+127, mit Taf. 23 cm. 1 M. [7125]. 91073

[——— et Kagan, I. B.] ——— и Кaganъ, I. B. Вліяніе концентраціи реагирующихъ растворовъ на степені дисперсности твердой фазы хлорной меди при образованіи ее въ совершенно сухомъ бензолѣ. [L'influence de la concentration des solutions reagissantes sur le degré de dispersion de la phase solide du chlorure de cuivre quand elle se forme dans le benzène sec.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc. Chim. časti, **42**, 1910, (372, proc. verb.). [1130 7075 7310]. 91074

——— v. Schroeder, I. F.

Wein, Arpad. Bestimmung des Naphthalins im rohen Steinkohlengas. J. Gasbeleucht., München, **54**, 1911, (891-892). [6550]. 91075

Wein, Ludwig. Physikalischchemische Untersuchungen über Alkaloide. Diss. München. Cham (Druck v. J. Wein), 1911, (116). 22 cm. [3010 7190]. 91076

- Weinberg et Julien. A. Exemple d'immunité acquise vis-à-vis d'une toxine vermineuse. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1030-1032). [8050]. 91077
- Weinberg, B. P. Вейнбергъ Б. П. Изъ воспоминаній о Дмитріи Ивановичѣ Менделѣевѣ какъ лекторѣ. [Souvenirs de Dmitrii Ivanovič Mendelëev comme lecteur.] Tomsk, 1910, (42). 23 cm. [0010]. 91078
- Weinberger, William. An important source of error in Heller's test for urinary protein. [Abstract.] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **6**, 1908, (4-7). [6520]. 91079
- Weinert, Dr. med. Thisquens Jodarsid-Rheumacidpillen. [Nebst Bemerkungen von Aufrecht.] Pharm. Ztg, Berlin, **56**, 1911, (858-859). [6530]. 91080
- Weinhausen, K. und Kochs, [J.] Stachelbeer-Versuche. Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst., **1908-1909**, 1911, (165-175). [6515]. 91081
- Weinheber, Mauritius. Ueber des Tellur und einige seiner Komplexverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. C. Siebert), 1911, (42). 22 cm. [0760 2000 6200 7275]. 91082
- Weinland, Pauldi F. Ueber Chromi- und Ferriacetate. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, (1911), II, 1, 1912, (201-203). [1310]. 91083
- Anleitung für das Praktikum in der Massanalyse und den massanalytischen Bestimmungen des deutschen Arzneibuches V. 3., neu bearb. Aufl. Tübingen (J. C. B. Mohr), 1911, (VIII+156). 24 cm. 4,50 M. [6040 6530]. 91084
- und Binder, Karl. Ueber die bei der Eisenchlorid-Reaktion des Brenzcatechins in alkalischer Lösung auftretende Rotfärbung. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (148-154); II. Ueber violette Eisenbrenzcatechin-Verbindungen. t.c. (1113-1124). [6150 1230 5010]. 91085
- und Büttner, Ernst. Ueber grüne und violette komplexe Chromi-acetate. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (293-370). [1310]. 91086
- Weinschenk, Ernst und Steinmetz, H. Weitere Mitteilungen über den neuen Typus der Moldawite. Centralbl. Min., Stuttgart, **1911**, (231-240). [0710 6595]. 91087
- Weinstein, Jancu. Zur Kenntnis der Koagulationsverhältnisse der löslichen Eiweissstoffe des Malzes und der Einwirkung der proteolytischen Enzyme auf das koagulierbare Eiweiss. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (308-311, 322-326); Diss. München (Druck v. E. Janich), 1911, (IV+69). 23 cm. [4020 8014]. 91088
- Weintroube, J. v. Forster, M. O.
- Weir, John. New derivatives of aminolauronic acid. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1270-1277); [abstract] Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (154). [1340]. 91089
- Zur Kenntnis der Esterbildung der Benzoylasparaginsäure. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus), 1909, (45). 22 cm. [1310]. 91090
- Weisberg, J. Dosage de la chaux dans les produits de sucrerie. Paris, Bul. ass. chim., **28**, 1910-1911, (933-938). [6600]. 91091
- La solubilité de la chaux dans les solutions sucrées. Paris, Bul. ass. chim., **29**, 1911-1912, (67-71). [0220]. 91092
- Welchen Einfluss können Hydrosulfite auf den Diffusionsaß, besonders auf seine pektin- und stickstoffhaltigen Bestandteile ausüben? Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **19**, 1911, (1382-1383). [6800]. 91093
- Weiser, Stephan v. Tangl, F.
- Weiss, F. Ueber einige Salze des Arginins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (490-493). [1310]. 91094
- Weiss, Ludwig und Trautmann, Waldemar. Zur Analyse von Ferro-zirkon. (Erwiderung auf die Abhandlung der Herren M. Wunder und B. Jeanneret.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (303-304). [6300]. 91098
- Weiss, Pierre. Spectres de bandes d'après quelques notes manuscrites de Ritz et une conversation. Radium, Paris, **8**, 1911, (177-180). [7320]. 91095
- Sur la rationalité des rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton. Radium, Paris, **8**, 1911, (301-307). [7250]. 91096
- et Bloch, O. Sur l'aimantation du nickel, du cobalt et des alliages

de nickel et de cobalt. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (941-943). [7250]. 91097

Weisse v. Dutoit.

Weissagerber, R. Untersuchungen in der Inden-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1436-1448). [1340 1140]. 91099

——— Notiz über Benzyl-inden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2216). [1140]. 91100

Weisspfenning, G. v. Zincke, Th.

Weisz, Moriz. Ueber die Vorstufen des normalen gelben Harnfarbstoffs in ihren Beziehungen zur Diazoreaktion und über eine colorimetrische Schätzung des Urochroms sowie des Urochromogens. Biochem. Zs., Berlin, **30**, 1911, (333-356). [6520 5010]. 91101

Weitzel. Lehrgang der Chemie für landwirtschaftliche Schulen. Glessen (E. Roth), [1911], (V+176). 21 cm. 1,60 M.; Taf. 8 H. Je 100×71 cm. Je 2 M. [0030]. 91102

Weitzel, Karl. Ueber die Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit einiger Elektrolyten in nichtwässrigen Lösungsmitteln. Diss. Bonn (Druck v. H. Ludwig), 1911, 58). 22 cm. [7275]. 91103

——— v. Rimbach, E.

Weitzenbock, R. v. Seer, Chr.

Weizmann, C. v. Alpern, R.; Harding, V. J.; Hopwood, A.

Welde, Ernst und Langstein, Leo. Zur Chemie des Lebertrans. Zusammenfassendes Referat. Zs. Kinderheilk., Berlin, Referate, **1**, 1911, (1-3). [6540]. 91104

——— v. Edelstein, F.

Welecki, St. v. Landsteiner, K.

Wellenstein, A. Die Regelung der Weinkontrolle in Preussen und die dienstliche Stellung der Kellerkontrolleure zu den Nahrungsmittel-Untersuchungsämtern. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (200-206). [6515]. 91105

——— Moste des Jahrganges 1910 aus dem Gebiete der Mosel und ihrer Nebenflüsse. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (290-294). [6515]. 91106

——— und Kober, H. Über den Nachweis von Pulverinsprengungen bei Verwendung moderner Handfeuerwaffen

mit nachfolgendem Pulver. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (544-546). [6555]. 91107

Weller, H. Die Bestimmung des Schmutzgehaltes in der Milch. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **19**, 1910, (654-655). [6515]. 91108

Weller, S. M. Untersuchung des nach schweizerischer Art hergestellten kaukasischen Käses. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (87-89). [6515]. 91109

Wellik, Albert. Ueber das radioaktive Verhalten des Wassers von Graz und seiner Umgebung. Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (89-124). [6510]. 91110

Wellmann, O. Untersuchungen über die Zusammensetzung der durch das Kalb gesaugten Kuhmilch. Vorl. Mitt. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **7**, 1911, (304-312). [6515]. 91111

Wells, Roger C. Empfindlichkeit der kolorimetrischen Bestimmung von Titan. [Uebers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **70**, 1911, (395-399). [6200]. 91112

Welt, H. v. Hudig, J.

Welter, Adolf. Beitrag zur Kenntnis der Reversibilität der Enzymwirkung. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (385-387). [8014]. 91113

Welwart v. Bruckner.

Wempe, Georg. Beiträge zur Kenntnis der Molybdate. Diss. München (Druck v. J. Fuller), 1911, (VII+76). 22 cm. 91114

Wendel, Otto. Untersuchungen des Elbwassers bei Magdeburg und Tochheim während der Eisstandperiode Januar-Februar 1912. Nach den Analysen des chemischen Laboratoriums Dr. Hugo Schulz, Magdeburg, bearb. Zs. öff. Chem., Plauen, **18**, 1912, (122-127, 141-147). [6510]. 91115

——— Untersuchungen des Magdeburger Elb- und Leitungswassers von 1904 bis 1911. Nach den Analysen des chemischen Laboratoriums Dr. Hugo Schulz, . . . bearb. Magdeburg (C. E. Klotz), 1911, (65, mit Taf.). 24 cm. 1,50 M. [6510]. 91116

Wendler, A. Die endgültige Form des Umkehr-Volumeters zur Raumbestimmung kleiner Körper. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (221). [7100]. 91117

Wendler, O. „Neusal“. Neues saure- und alkalifreies Verfahren, sowie Apparatur zur Ermittlung des Fettgehaltes in Voll- und Magermilch. D. B. P. ang. D. milchw. Ztg, Bunzlau, **15**, 1910, (405-407). [6515 6010]. 91118

Wendt, Georg von. Umsatz der Nährstoffe. 8. Mineralstoffwechsel. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl **Oppenheimer**. Bd 4. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer), 1911, (561-657). [8040]. 91119

Wenglein, O. Die analytische Gerstenbewertung und ihre Verwendbarkeit für die Praxis, vom Standpunkt der zu erwartenden Malzextraktausbeute betrachtet. Zs. Brauw., München, (N. F.), **35**, 1912, (65-67, 80-83). [6515]. 91120

Wennmann, D. [A.] Neuer Schwefelbestimmungsapparat. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (596). [6010 6200]. 91121

——— Apparate zur Schwefelbestimmung in Eisen und Stahl. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (863). [6010 6585]. 91122

——— Neue Apparate zur Schwefel- und Kohlenstoffbestimmung in Eisen und Stahl. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1861-1862). [6585 6010]. 91123

Wentzki, O. Zur Theorie des Bleikammerprozesses. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (392-400). [0660 6800]. 91124

——— Die Reduktion der Nitrosylschwefelsäure durch Quecksilber. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (1468). [0660]. 91125

Wenzel, F[ranz] v. Haiser, F.

Wenzel, Paul. Zur Kenntnis des 1.-4.- und 1.-3.-Naphtochinolinmerkaptans. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, (34). 22 cm. [1931]. 91126

Werkhowsky, W. v. Verchovskij.

Werling, Paul. Chemische Untersuchungen über den Löss der Pampas-Formation Argentinens. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1911, (60). 22 cm. [6580]. 91127

Werndl, Franz v. Mathesius.

Werner, A[lfred]. Ueber den räumlichen Stellungswechsel bei Umsetzungen vom raumisomeren Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (873-882). [7095]. 91128

Werner, A[lfred]. Zur Kenntnis des asymmetrischen Kobaltatoms. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1887-1898); II. t.c. (2445-2455); III. IV. t.c. (3272-3278, 3279-3284); V. op. cit. **45**, 1912, (121-130). [0260 2000 7315]. 91129

——— Über Spiegelbildisomerie bei Chromverbindungen. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3132-3140); II. op. cit. **45**, 1912, (865-869). [7035 1600 0270 7315]. 91130

——— Über Spiegelbild-Isomerie bei Eisenverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (433-436). [7035 1931 0320 7315]. 91131

——— Über die raumisomeren Kobaltverbindungen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **386**, 1911, (1-272). [2000 0260 7035]. 91132

——— Theorie der Valenz. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (601-609). [7015]. 91133

——— New ideas on inorganic chemistry. (Translated by Edgar Percy Hedley.) London, 1911, (xvi+268). [0030]. 91134

Werner, Paul. Beiträge zum Nachweis von Beimischungen tierischen Fettes zu Pflanzenfett mit Hilfe von Cholesterin und Phytosterin. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (50). 24 cm. [6540 6515]. 91135

Wertenstein, Louis. Sur un rayonnement ionisant extrêmement absorbable émis par le radium. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1657-1660). [0620]. 91136

Wertheimer, E. Zur Theorie des Wasserdampfes. Dinglers polyt. J., Berlin, **326**, 1911, (676-680). [0360 7200]. 91137

Werveke, L. van. Chemische Zusammensetzung des Asphaltkalkes und des Weisserzes von Lobsann. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd 4, H. 3=Jg **18**, (1910), 1911, (449-450). [6580]. 91138

West, Rodney Mott. The determination of benzoic acid in tomato catsup and other food products. J. Ind. Engin. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (190-194, with tabs., fig.). [6515]. 91139

——— c. Hertvet, J.

Westcott, W. W. v. Martindale, W. H.

Westhauser, F. Beiträge zur Eiweissbestimmung und zur Pepsinverdauung des Eiweisses. Hoppe-Seyler's Zs. physiol. Chem., Strassburg, **72**, 1911, (333-373). [6350 8011] 91140

— v. Morgen, A.

Westhoff, Franz. Zur Kenntnis des Viscos und der daraus regenerierten Cellulose. Diss. Hannover. Hildesheim [Denck v. A. Lab., 1911, (41. 24 cm. 19140] 91141

— v. Ost, H.

Weston, Frank Edwin and Ellis, Henry Russell. Thermic reactions in vacuo. Part I. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (144-147). [0100] 91142

— — Thermic reactions in vacuo. Part II. Experiments with mixtures of aluminium and sodium peroxide. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (148-150). [0100 0120 0500] 91143

— — Thermic reactions in vacuo. Part III. Reduction by magnesium powder of silicic anhydride. London, Trans. Faraday Soc., **6**, 1911, (151-154). [0100 0460 0710] 91144

Westphal, W. v. Franck, J.

Weszelszky, Gyula. A keszthelyi hévíz tó termékeinek chemiai vizsgálata. [Chemische Untersuchung der Produkte des Keszthelyer Hévíz-Sees.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (97-101, 113-119); In „Ergebnisse der wissenschaftl. Forschung des Balatonsees“ I. Bd., VI. Teil, Anhang. Budapest, 1911, (1-27). 28 cm. [6510] 91145

— — Laboratoriumi készülékek. [Laboratoriumsapparate.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (135-137). [0910] 91146

— — A radioaktivitás méréséről. [Über die Messung der Radioaktivität.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (150-158). [7305] 91147

— — A keszthelyi-hévízi tó termékeinek chemiai analysise. [Chemische Analyse der Produkte des Keszthelyer Thermalwassers.] Vor. Mitt. Math. Termt. Ért., Budapest, **29**, 1911, (343-344). [6510] 91148

— — A rádióaktivitásról, tekintettel a rádiummal való gyógyításra. [Über die Radioaktivität, mit Rücksicht auf die Radiumtherapie.] Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, (441-457). [0100 0620 7305] 91149

Wetz Obtenir de ciments types par des procédés nouveaux. Rev. chim., Paris, **14**, 1911, (313-314). [7400] 91150

Wetzel, Erich. Über die Konstitution des Portlandzementes. Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, **29**, 1911, (355-359, mit 1 Taf.). [0220] 91151

— — Bericht über den Stand der auf Antrag des Vereins im kgl. Materialprüfungsamt ausgeführten Arbeiten über die Konstitution des Portland-Zementes. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, **1911**, (281-317). [0220] 91152

— — Kritische Betrachtungen über die Arbeit von Keisermann: „Über Hydratation und Konstitution des Portlandzementes“. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, **1911**, (368-375). [0220] 91153

— — Zersetzungserscheinungen an Aluminiumgeräten. Umschau, Frankfurt a. M., **15**, 1911, (536-539). [0120] 91154

Wewer, Hermann v. Curtius, T.

Weyberg, [Zygmunt]. O jednej metodzie oddzielania magnezu od alkaliów. [Sur une méthode qui peut servir à la séparation du magnésium des métaux alcalins.] Warszawa, Spraw. Tow. Nauk., **4**, 1911, (192-193). [6200] 91155

Weydert, L. v. Bary, P.

Weyl, Fritz. Ueber Zementation im luftleeren Raum mittel reinen Kohlenstoffs. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (160-176, mit Taf.). [6800] 91156

Weyl, Th[eodor]. Tabellarischer Vergleich zwischen der Hydroxylamin-, Nitroso-, Isonitroso- (Oxim-), Nitro-, Amino- und Iminogruppe. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 2.] Leipzig (G. Thieme), 1911, (1319-1329); Bestimmung des Schmelzpunktes. [Nachträge.] t.c. (1371). [0030 7205] 91157

— v. Leeuw, W. C. de.

Wheeler, Alvin S. A new solvent for lignocelluloses. Chapel Hill, N. C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **23**, 1907, (24-25). [6565] 91158

— — The condensation of chloral with primary aromatic amines. 2. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **23**, 1907, (98-133). [1410 1600] 91159

Wheeler, Alvin S. 5-Brom-2-amino-benzoic acid, a new preparation. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **25**, 1909, (15-20). [1330]. 91160

— and **Jordan, Stroud.** Condensation of chloral with primary aromatic amines. 3. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **25**, 1909, (92-130). [1630 1410]. 91161

— r. Scheibler, H.

Wheeler, Henry J. and Johns, Carl O. Researches on halogenamino acids: The position of the iodine atoms in diiodtyrosine (iodorgoic acid). [Eighth Paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (11-19). [1600 1300]. 91162

— On alkylation of aromatic amino acids: 5-Iod-2-aminobenzoic acid and 3, 5-diiod-2-amino-benzoic acid. [Second Paper.] Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (398-411). [1330 1630]. 91163

— and **Johnson, Treat B.** Researches on pyrimidines: The preparation of 3-methyl- und 3-benzyluracil. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (30-37). [1932]. 91164

— — Notiz über die isomeren Hydrazidine von Pechmanns. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (151). [1630]. 91165

— and **Liddle, Leonard M.** Researches on halogen amino acids: Iodine derivatives of paratoluidine; 3, 5 diiod 4-aminobenzoic acid. VI. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (441-461); Iodine derivatives of orthotoluidine. The 3-iodaminobenzoic acids. [VII.] t.c. (498-505). [1630 1330]. 91166

— and **McFarland, David F.** Researches on pyrimidines: The preparation of 1, 4-dimethyluracil and of the monobenzyl derivatives of 4-methyluracil. [XLIV.] Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (101-115); The action of methyl iodide and of benzyl chloride upon 2-oxy-4-methyl-6-methylmercaptopyrimidine. [XLVII.] t.c. (431-440); The thio derivatives of thymine and the preparation of thymine. [XLIX.] op. cit. **43**, 1910, (19-36, with tabs.). [1932]. 91167

Wheeler, R. V. v. Burgess, M. J.; Rhead, T. F. E.

Wheldale, Miss Muriel. On the direct guaiacum reaction given by plant

extracts. London, Proc. R. Soc., (Ser. B.), **84**, 1911, (121-124). [6525]. 91168

Wheldale, Miss Muriel v. Nierenstein, M.

Whiddington, R. The production of characteristic Röntgen radiations. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **16**, 1911, (150-154); London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **85**, 1911, (323-332). [7305]. 91169

Whipple, George C. and Longley, Francis F. Experience with the use of a nonbasic alum in connection with mechanical filtration. J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (166-171, with tabs.). [6510]. 91170

— and **Meyer, Andrew jun.** The solubility of calcium carbonate, and of magnesium hydroxide and the precipitation of these salts with lime water. [With appendix.] J. Infect. Dis., Chicago, Ill., Suppl. No. **2**, 1906, (151-165, with fig., tabs.). [7190]. 91171

Whitaker, J. E. F. v. Richardson, F. W.

White, Alfred H[olmes]. Free lime in Portland cement. J. Ind. Eng. Chem., Easton, Pa., **1**, 1909, (5-11, with ff.). [6590]. 91172

— Zerstörung von Mörtel. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (1737-1739, 1767-1768, 1807-1809, 1819-1821). [0220]. 91173

White, A. S. v. Donnan, F. G.

White, F. S. v. Langmuir, A. C.

White, George F. and Jones, Harry C. The effect of temperature and dilution on the conductivity of organic acids in aqueous solution. Amer. Chem. J., Baltimore, **42**, 1909, (520-541, with text fig., tabs.). [1300 7275]. 91174

Whitfield, B. W. v. Pickles, S. S.

Whytlaw-Gray, Robert and Ramsay, Sir William. The density of niton ("radium emanation") and the disintegration theory. London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), **84**, 1911, (536-550). [0620 7115]. 91175

— v. Burt, F. P.

Wichelhaus, H[ermann]. Sulfurieren, Alkalischemelze der Sulfosäuren, Esterifizieren. (Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Hrsg. F. Fischer. Allgemeine chemische Technologie.)

Leipzig (O. Spamer), 1911, VII + 130, mit 1 Taf., 24 cm., 7,50 M. [5500].

91176

Wichern, G. Bericht über die Fortschritte der Dingerindustrie in den Jahren 1909-1911. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, 329-331, 351-355, 389-392, 420-421, 434-436, 474-475, 482-484. [6800].

91177

Wichmann, Alexis. Vereinfachtes Verfahren für die Bestimmung von Säure- und Verseifungszahl im Wachs. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **52**, 1911, (363-367), [6540].

91178

Wickers, L. v. Seydel, S.

Wicks, L. Webster. Note on the relation between arsenic and electro-motive force in copper-electrolysis. New York, Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **35**, (1904), 1905, (40-43). [7260].

91179

Wickop, Ludwig. Die Herstellung der Alkalibichromate. (Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden. Bd 25.) Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (IX + 134, mit Taf.). 25 cm., 6 M. [0505 0270 6800].

91180

Widén, Y. Om undersökning af strö-torf och torfströ. [Über Untersuchung von Streutorf und Torfstreu.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, **22**, 1910, (11-16, 24-34). [6535].

91181

Widman, Oskar und Wahlberg, E. Über das Cyanpinakolin und einige daraus erhaltene Verbindungen. Ark. Kemi, Stockholm, **4**, No. 14, 1911, (10, mit 1 Fig.; Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2065-2071). [1310 1510 1660 1932].

91182

Widmer, Robert v. Kaufmann, A.

Wiebelitz, H. Zur Bestimmung des Morphins im Opium. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (824). [6530].

91183

——— Tinctura Jodi D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (73-74). [6530].

91185

——— Prüfung von Kalichloridum und Glycerin. D. A.-B. V. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (85). [6530].

91186

——— Die Prüfung auf Eisen und die Prüfung mit Schwefelwasserstoffwasser im D. A.-B. 5. Pharm. Ztg, Berlin, **57**, 1912, (382). [5630].

91187

——— Die Untersuchung von *Asa foetida*. Pharm. Zentralhalle, Dresden, **53**, 1912, (435-436). [6525].

91188

Wiechowski, Wilhelm v. Knapp, Lenz, E. von.

Wiedemann, Eilhard. Über einen astrologischen Traktat von al Kandi. Arch. Gesch. Natw., 1910, (68). 22 cm. [1310].

91189

——— Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. XXIII. Einiges aus al Gansari. Verfälschungen von Nahrungsmitteln.] Erlangen, Sitz-Ber. physik. Soc., **42**, (1910), 1911, (311-322). [0010].

91190

——— Zur Geschichte der Alchemie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1910, (391-392). [0010].

91191

Wiedmann, Otto. Beschreibung eines quecksilberfreien Gärungssaccharometers für unverdünnte Urine. [Nebst Berichtigung von Th. Lohnstein.] Münchener med. Wochenschr., **58**, 1911, (858-859, 992). [6010 6520].

91192

Wiegner, Georg. Die Absorption der Zucker in wässriger Lösung. Nach Versuchen mit Ferik Burmeister. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (126-133). [7165 1800].

91193

——— Beiträge zur ultramikroskopischen Untersuchung einiger Kolloidkoagulationen durch Elektrolyte. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (227-232). [7125].

91194

Wieland, Heinrich. Über Triphenylmethyl-peroxyd. Ein Beitrag zur Chemie der freien Radikale. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2550-2556). [1275 7060].

91195

——— Über Hydrierung und Dehydrierung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (484-493). [7090].

91196

——— Zur Verbrennung des Kohlenoxyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (679-685). [0210 7215].

91197

——— Ueber die analytische Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (685-687). [0660 7065].

91198

——— Tetraphenylhydrazin und Hexaphenyläthan. (9. Abh. über aromatische Hydrazine.) I. Die Veränderung des Tetraphenylhydrazins in siedendem Toluol. (Gemeinsam mit Hans Lecher.)—II. Tetraphenylhydrazin

und Strickoxyd. III. Tetraphenylhydrazin und Triphenylmethyl. Gemeinsam mit Hans **Lecher** —IV. Die Wirkung der Kathodenstrahlen auf die Tetra-arylhazine. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **381**, 1911, (200-216). [1630 1150]. 91199

Wieland, Heinrich und **Fressel**, Hans. Versuche zur Darstellung von Derivaten des Oxy-hydrazins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (898-904). [1600 0490]. 91200

— und **Kappelmeier**, Paul. Untersuchungen über das Morphin I. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **382**, 1911, (306-339). [3010]. 91201

— und **Roseeu**, Alexander. Zur Kenntnis des Diphenyl-hydroxylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (494-499). [1630]. 91202

— — — Über die Festigkeit der Stickstoffbindung in den Ketazinen. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **381**, 1911, (229-233). [1600 7095]. 91203

— und **Süsser**, Arthur. Über Tetra-biphenylhydrazin. (10. Mitt. über aromatische Hydrazine.) *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **381**, 1911, (217-229). [1630]. 91204

— v. Meyer, K. H.

Wielen, P[iet] van der. Een bijdrage tot het onderzoek van Oleum Terebinthinae. [Ein Beitrag zur Prüfung von Oleum Terebinthinae.] *Pharm. Weekbl.*, Amsterdam, **48**, 1911, (1026-1031). [6530]. 91205

— v. Bartels, H. J.

Wiener, Hugo. Ueber das spezifische Gewicht von Ammonsulfatlösungen. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **71**, 1911, (120-124, 518). [7115 0490]. 91206

— Ueber quantitative Globulinbestimmungen mittels Ammonsulfatfällung und über die Reindarstellung von Globulinen. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **74**, 1911, (29-66). [6350]. 91207

Wiener, Karl v. London, E. S.

Wierzyński, S. v. Świętosławski, W.

Wiesemann, C. v. Beythien, A.

Wiessmann, Hans. Studien über das Ruthenium. Diss. Erlangen (Druck v.

E. Th. Jacob), 1911, (61). 22 cm. [0650]. 91208

Wigand, Albert. Die unkehrbare Lichtreaktion des Schwefels. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **77**, 1911, (423-471); (Nachtrag.) *op. cit.* **78**, 1911, (208). [0660 7020 7080 7230 7350]. 91209

Wihtol. Versuche an einer Generatorgasanlage. [Nebst Bemerkung von K. **Neumann**.] Berlin, *Zs. Ver. D. Ing.*, **56**, 1912, (281-283). [7215]. 91210

Wilenko, G. G. v. Schirokauer, H.

Wilhelmi, Arthur. Beiträge zur exakten Gasanalyse. *J. Gasbeleucht.*, München, **54**, 1911, (720-723); *Wasser u. Gas*, Oldenburg, **1911**, (400-402). [6400]. 91211

— Ein neuer Apparat zur Behandlung von Gasen mit Flüssigkeiten. *Zs. angew. Chem.*, Leipzig, **24**, 1911, (975-978). [0910]. 91212

— Verfahren und Apparat zur Untersuchung der Nachschaden von Explosivstoffen. *Zs. Schiesswesen*, München, **7**, 1912, (112-113). [6555 6010]. 91213

Wilk, Leopold v. Zailer, V.

Wilke-Dörfurt, Ernst. Ueber ein spektralanalytisches Verfahren zur Bestimmung kleiner Mengen Rubidium neben viel Kalium. *Zs. anorg. Chem.*, Leipzig, **75**, 1912, (132-140). [6200]. 91214

— Ueber die Entwicklung der analytischen Chemie. *Zs. Elektroch.*, Halle, **17**, 1911, (623-629). [6000]. 91215

— und **Heyne**, Gerhard. Über Doppelsalze der Chloride von Rubidium und Caesium mit Eisenchlorür. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (1012-1015). [0630 0280 0320]. 91216

— v. Zsigmondy, R.

Wilkening, L. v. Ost. H.

Wilkie, John M. The action of iodine on phenols and its application to their volumetric determination. Part I.—Phenol, salicylic acid, beta-naphthol. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **30**, 1911, (398-402). [6350]. 91217

— — — A sensitive test for the detection of phenol and salicylic acid. London, *J. Soc. Chem. Indust.*, **33**, 1911, (402-404). [6450]. 91218

Wilks, William Arthur Reginald. The absorption of the halogens by dry slaked lime. London, Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (308-309). [0220 0250].

91219

——— **r. Fenton, H. J. H.**

Will, W[ilhelm]. Carl Schotten. Nekrolog. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, 1911, (3703-3714, mit Portr.). [0010].

91220

Willard, Hobart Hurd r. Richards, T. W.

Willen, L. Ueber eine Titrationsmethode von HgO in Unguentum Hydrarg. oxyd. flav. und von Hg in Unguentum Hydrarg. einer. und noch einige Bemerkungen über Salben. Pharm. Post, Wien, **44**, 1911, (689). [6200 6300 6530].

91221

Willgerodt, C[onrad] und Albert, Bruno. Über acylierte Phenanthrene und einige Derivate derselben. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (383-394). [1530].

91222

——— und **Jahn, Max.** 2-Jod-5-äthyl-1-methylbenzol und Derivate mit mehrwertigem Jod. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (328-340). [1130 2330].

91223

——— und **Klinger, Max.** Über Jodthioäther, Jodsulfone, Jodsulfonsäureester und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (189-198). [1275 1330].

91224

——— und **Meyer, Robert.** s-Jod-pseudocumol und Derivate. I. s-Jod-pseudocumol, $C_8H_2(CH_3)_3^{(1,2,4)}J^{(5)}$. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **385**, 1911, (341-351). [1130 2330].

91225

——— und **Plocksties, Max.** Über Jodsulfone und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (198-207). [1230 2330 1330].

91226

——— und **Schloss, Rudolph.** Über Ortho- und Meta-Jod-p-kresolmethyläther und einige Derivate mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1708-1711). [1275 2330].

91227

Willgerodt, O. Modification of Thorpe's test for the detection of yellow phosphorus in matches. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind., Vict., **11**, No. 3, 1911, (52-53). [6100].

91228

Willgerodt, O. Method for the quantitative determination of piperazine in effervescent salts, etc. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **11**, No. 3, 1911, (56-58). [1610 6040].

91229

——— **r. McKenzie, C.**

Williams, Katharine I. The cooking and chemical composition of some English fish. Chem. News, London, **104**, 1911, (271-274). [6505].

91230

Willstätter, Richard. Untersuchungen über Chlorophyll. — XIII. Spaltung und Bildung von Chlorophyll; von Richard Willstätter und Arthur Stoll. — XIV. Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen. III; von Richard Willstätter und Max Isler. — XV. Isolierung des Chlorophylls; von Richard Willstätter und Ernst Hug. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **380**, 1911, (148-211); XVI. Über die ersten Umwandlungen des Chlorophylls; von Richard Willstätter und Max Utzinger. *op. cit.*, **382**, 1911, (129-194); XVIII. Absorptionsspektren der Komponenten und ersten Derivate des Chlorophylls; von Richard Willstätter, Arthur Stoll und Max Utzinger. — Über die Reduktion des Chlorophylls. I; von Richard Willstätter und Yasuhiko Asahina. *op. cit.*, **385**, 1911, (156-188, 188-225, mit Taf.); XIX. Über die Chlorophyllide; von Richard Willstätter und Arthur Stoll. *op. cit.*, **387**, 1912, (317-386). [5010 1350 6525 7320 8014].

91231

——— und **Asahina, Yasuhiko.** Zur Hämapyrrol-Frage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3707-3710). [1931].

91232

——— und **Brossa, Alessandro.** Über α - β -Dimethylävinylsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2191-2194). [1310].

91233

——— und **Cramer, Carl.** Über Anilinschwarz. V. (25. Mitt. über Chinoide). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2162-2171). [5020 1630].

91234

——— und **Müller, Fritz.** Zur Kenntnis der o-Chinone. (26. Mitt. über Chinoide.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2171-2181). [1530].

91235

——— und **Müller, Hans Eduard.** Über Chloride der Brenzcatechins und des o-Chinons. (27. Mitt. über

Chinoide. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
44, 1911, (2182-2191). [1230 1530].

91236

Willstätter, Richard, Rupe, H[ans]
und **Altenburg, H.** Pflanzenfarbstoffe.
A. Chlorophyll. B. Uebrige Pflanzen-
farbstoffe. [In: Biochem. Handlexikon,
Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 6.] Berlin
(J. Springer), 1911, (1-187). [5010
5020].

91237

——— und **Waser, Ernst.** Über
Cyclo-octatetraen. (5. Mitt. zur Kennt-
nis der Cyclooctan-Reihe.) Berlin, Ber.
D. chem. Ges., 44, 1911, (3423-3445).
[1140].

91238

Wilm, Alfred. Physikalischmetal-
lurgische Untersuchungen über mag-
nesiumhaltige Aluminiumlegierungen.
Metallurgie, Halle, 8, 1911, (225-227).
[0120].

91239

Wildson, B. H. r. Chattaway, F. D. ;
Sidgwick, N. V.

Wilson, A. v. Dreaper, W. P.

Wilson, C. T. R. On a method of
making visible the paths of ionising
particles through a gas. London, Proc.
R. Soc., (Ser. A.), 85, 1911, (285-288).
[7270].

91240

Wilson, Forsyth James and Boon,
Alfred Archibald. The elimination of
bromine from phenyl *p*-methoxy-styryl
ketone dibromide. London, Proc. Chem.
Soc., 27, 1911, (197-198). [1530].

91241

——— **v. Heilbron, I. M.**

Wilson, H. A. The velocity of the
ions of alkali salt vapours in flames.
Phil. Mag., London, 21, 1911, (711-718).
[7270].

91242

——— The number of electrons
in the atom. Phil. Mag., London, 21,
(718-722). [7100].

91243

Wilson, W. The variation of ionisa-
tion with velocity for the β -particles.
London, Proc. R. Soc., (Ser. A.), 85, 1911,
(240-248). [7270].

91244

Wimmer, G. v. Krüger, W.

Wimmer, M. Wie weit kann der
Eiweisszerfall des hungernden Tieres
durch Fütterung von Kohlenhydraten
eingeschränkt werden? Zs. Biol., Mün-
chen, 57, 1911, (185-236). [8040].

91245

Winckel, Max. Die Fermente und
ihre Bedeutung in der chemischen

Technik. Bayr. IndBl., München, 98,
1912, (161-164, 171-173). [8014 6800].

91246

Winckel, Max. Die Enzyme in ihrer
Bedeutung bei der Darstellung pharma-
zeutischer Praeparate. Schweiz.
Wochenschr. Chem. Pharm., Zürich, 47,
1909, (705-709). [8012 8014].

91247

Winckler, Curt Oscar. Ueber die
Einwirkung der salpetrigen Säure auf
einige primäre aliphatische Amine. Diss.
München (Druck v. J. Fuller), 1911,
(VIII+69). 23 cm. [1610].

91248

Windaus, A[dolf]. Untersuchungen
über Colchicin. II. Heidelberg, Sitz-
Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911,
Abh. 2, (27). [3010]

91249

——— **Sterine.** [In: Biochemi-
sches Handlexikon. Hrsg. v. E. Abder-
halden. Bd 3.] Berlin (J. Springer),
1911, (268-309). [1000].

91250

——— und **Adamla, J.** Über
Cholesterylamine. 13. Mitt. Zur Kennt-
nis des Cholesterins. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., 44, 1911, (3051-3058).
[1650 1250].

91251

——— und **Opitz, H.** Synthesen
einiger Imidazol-Derivate. Berlin, Ber.
D. chem. Ges., 44, 1911, (1721-1725).
[1932].

91252

Winderlich, R. Das Rosten des
Eisens. Monatshefte natw. Unterr.,
Leipzig, 4, 1911, (552-553). [0320].

91253

Windisch, Karl. Gersten 1911. Schwäb.
Bierbr., Ulm, 40, 1911, (689, 690).
[6515].

91254

——— **Rau, A., Mezger, O. und**
Jesser, H. Untersuchungen über den
Fettgehalt von „Rahmkäsen“. Zs. Un-
ters. Nahrungsmittel, Berlin, 22, 1911,
(489-496). [6515].

91255

——— und **Roettgen, Theodor.**
Die Bestimmung der flüchtigen Säuren
im Wein. Zs. Unters. Nahrungsmittel,
Berlin, 22, 1911, (155-170). [6515].

91256

Windisch, Mikárd. A tehertudorol.
[Über den Kalkase.] M. Chem. F.,
Budapest, 17, 1911, (102-103). [6515].

91257

——— **A leveskoczkakról és**
összetételükről. [Über die Bouillon-
kapseln und über ihre Zusammenset-
zung.] Term. Közl., Budapest, 43,
1911, (194-195). [6515].

91258

Windisch, Mikárd. Mergeszó hatású margarinn. [Giftig wirkende Margarine.] Term. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (401-402). [6515]. 91259

———— Néhány kevesebb ismert tejszertmény. [Über einige weniger bekannte Milchpräparate.] Term. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (536-539). [6515]. 91260

———— A kefirről. [Über den Kefir.] Term. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (782-793). [6515]. 91261

———— Némely magvak hidrogén-czianidtartalma. [Über den Hydrogen-cyanid-Gehalt einiger Kerne.] Term. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (857-858). [6525]. 91262

———— A liszt fehéritése. [Über das Weisszen des Mehls.] Term. Kozl., Budapest, **43**, 1911, (922-923). [6800]. 91263

———— Untersuchungen über Speisequark. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **21**, 1911, (613-615). [6515]. 91264

Wingler, A. Die Einfuhr spanischer Weissweine. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **22**, 1911, (358-360). [6515]. 91265

Winiwarter von v. Koninek de, L. L.

Winkelhausen, Wilhelm. Untersuchung über die Trennung der isomeren Xylidine und Derivate des vicinalen Metaxylidins. Diss. Erlangen. Danzig (Druck v. A. Schroth), 1911, (72). 22 cm. [1630]. 91266

Winkler, H. v. Ley, H.

Winkler, Johannes. Untersuchungen über innere Komplexsalze, insbesondere über Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen. Diss., Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (65). 23 cm. [7035 1300 1500]. 91267

Winkler, L[ajos]W. Schätzung des [in natürlichen Wassern] gelösten Sauerstoffs. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (341-343, 831-832). [6510]. 91268

———— Ueber die Bestimmung der Verschleisszahl. Zs. angew. Chem., Leipzig, **24**, 1911, (636-638). [6540 6515]. 91269

———— Trink- und Brauchwasser. In: Chemische-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von G. Lunge und E. Berl. Bd 2.6. . . . Aufl.]

Berlin (J. Springer), 1910, (224-296). [6510]. 91270

Winograd Finkel, Maria v. Beselke, E.

Winter, Herbert. Ueber Vorkommen und Reindarstellung des Scandiums. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1911, (87). 23 cm. [0690 7105]. 91271

Winterfeld, G. v. Marcusson, J.

Winternitz, M. C. and Meloy, C. E. On the occurrence of lipase in human tissues and its variation in disease. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., **22**, (N. Ser. **17**), 1910, (107-128, with tabs.). [8014]. 91272

Winterstein, E[rnst] und Blau, H. Beiträge zur Kenntnis der Saponine. Hoppe-Seyler's Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (410-442). [1850]. 91273

———— v. Neubauer, O.; Rona, P.

Wintgen, Robert. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, 281-290. [7275 0480 1300]. 91274

Wintgens, Paul. Beitrag zu der Hydrologie von Nord-Holland. Kerk-rade (N. Alberts), 1911, (73, mit 1 Karte u. Fig.). 24 cm. [6510]. 91275

Winther, Chr. Ueber die Bestimmung der Farbenempfindlichkeit. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (182-186). [7400]. 91276

———— Über einen elektrischen Lichtakkumulator. Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (138-143). [7350 7250]. 91277

———— Über die optische Sensibilisierung. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (205-228). [7350 7400]. 91278

———— Zur Theorie der Farbenempfindlichkeit. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **9**, 1911, (229-237); **10**, 1911, (209-211). [7350 7060 7090]. 91279

———— Über die Reduktion von Merkurisalz durch Ferrosalz und Licht. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **11**, 1912, (60-68). [7350 0380 0320]. 91280

Wirth, Chr. Ueber die Saccharometerfrage. Zs. Brauw., München. (N. F.), **34**, 1911, 200-203. [0010]. 91281

Wirth, Fritz. Beiträge zur Chemie des Kunstseidenfaserkörpers. *Chem. Ztg.*, Cöthen, **35**, 1911, (752-753). [6800].

91282

Wirth, Joseph. Abbau von Ketonhydratsäuren in der Leber. *Biochem. Zs.*, Berlin, **33**, 1911, (49-55). [8040].

91283

Wirth, [eter] H[ermann]. Onderzoekingen over blauwzuur-benzaldehydoplossingen in verband met laurierkerswater. *Untersuchungen über Blausaure-Benzaldehyd-Lösungen in Zusammenhang mit Kirschlorbeerwasser.* *Pharm. Weekbl.*, Amsterdam, **48**, 1911, (1040-1050, 1055-1078); *Autoreferat* *Arch. Pharm.*, Berlin, **249**, 1911, (382-407); *Diss.* [6530 6350 1310 1430].

91284

Wirthle, F. Zum Nachweis von Methylalkohol. *Vorl. Mitt. Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **23**, 1912, (345-346). [6600].

91285

Wirtz, K[arl] v. Berndt O.

Wislicenus, Wilhelm und Göz, Hermann. Über die Umwandlung der Nitro- in die Keto-Gruppe. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (3491-3496). [7060 1932]. [7060 1932].

91286

——— und Penndorf, Otto. Notiz über den Athylester der Naphthalsäure. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (410-411). [1330].

91287

——— und Ruthing, Alexander. Über die Desmotropie des Formyl-desoxybenzoin. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **379**, 1911, (229-261). [1530 7035 7080].

91288

——— und Waldmüller, Martin. Zur Kenntnis der Oxalbernsteinsäureesters. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **44**, 1911, (1564-1573). [1310].

91289

——— und Wrangell, Margarita von. Über den Formylglutaconsäureester und seine Isomerieverhältnisse. *Liebigs Ann. Chem.*, Leipzig, **381**, 1911, (367-384). [1320].

91290

Wispek, Paul. Die Regenerierung der Abfallschwefelsäure der Petroleumraffinerien. *Petroleum*, Berlin, **6**, 1911, (1045-1048). [6800].

91291

Wissemann, Heinrich. Beiträge zur Kenntnis des Auftretens und der topographischen Verteilung von Anthocyan und Gerbstoff in vegetativen Organen.

Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1911, (111). 22 cm. [6525 8030].

91292

Withers, J. C. v. Forster, M. O.; Manchot, W.

Witlich, M. Einige Betrachtungen und Untersuchungen über lösliche Stärken. *Kunststoffe*, München, **2**, 1912, (61-64). [1840].

91293

Witt, Otto N. Rückblicke und Ausblicke auf dem Gebiete der technischen Chemie. *Festrede . . . Chem. Ind.*, Berlin, **34**, 1911, (89-94); Berlin (Druck v. Denter & Nicolas), 1911, (17). 26 cm. [0040 6800].

91294

——— Heinrich von Brunck †. *Chem. Ind.*, Berlin, **34**, 1911, (765-770, mit Portr.). [0010].

91295

——— und Kopetschni, Eduard. Studien über Abkömmlinge des Azobenzols. Berlin, *Ber. D. chem. Ges.*, **45**, 1912, (1134-1154). [1720].

91296

——— und Lehmann, Ludwig. Chemische Technologie der Gespinnstfasern, ihre Geschichte, Gewinnung und Verarbeitung und Veredlung. Bd 2. Lfg 1. (Handbuch der chemischen Technologie, hrsg. von C[arl] Engler. Bd 5. Gruppe 2.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (1-192). 23 cm. 12 M. [6800].

91297

Witte. Der Alkoholgehalt des Likörkonfektes. *Zs. öff. Chem.*, Plauen, **16**, 1910, (189-191). [6515].

91298

Witte, E. Aldehyde und Ketone der aromatischen Reihe. [*In*: *Biochemisches Handlexikon*. Hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (808-911). [1430 1530 6350].

91299

Witte, H. Mitteilungen aus dem Jahresberichte des öffentlichen Nahrungsmittel-Untersuchungsamtes der Stadt Merseburg für das Jahr 1910. *Zs. öff. Chem.*, Plauen, **17**, 1911, (92-96, 109-112). [6515].

91300

——— Honiguntersuchungen. (2. Abh.) *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **21**, 1911, (305-374). [6515].

91301

Wittorff, N. M. Витторфъ, Н. М. Система желтоуглеродъ. [*Le système: fer-carbone*.] St. Petersburg, Dnev. II Mendelejevsk. Sjezda chimii, **1911**, 6, (28-30). [0210 0320 7075].

91302

——— Предварительное изыскание первичной кристаллизации и последующих физико-химических

превращения в метано-гидропероксиды
спиртов, содержащих бром и
гидрокси. *Recherches préliminaires
sur la cristallisation, primaire et les
transformations physico-chimiques qui
en résultent dans les alliages ferro-
carboniques contenant plus que 1% de
C.* St. Peterburg, Zurn. russ. fiz. chim.
Obsé. Chim. Esté. **43**, 1911, 1617-1630,
avec 12 tab. [6020-7075] 91303

Wlodek, Johann von. Beiträge zur
Frage der Ammoniakverbrennung und
-Umwandlung im Boden. Diss. Berlin
[Duck & Lohr, & Lohr], 1911, 91.
22 cm. (8500). 91304

— v. Lemmermann, O.

Wlokka, A. Versuche über einige
niederländische und thermische Einflüsse
auf die Hölle der Wasser und Extraktzahl-
lenwerte des Malzes. Vortrag . . .
Wochenschr. Brau., Berlin, **28**, 1911,
(317-321); Zs. angew. Chem., Leipzig,
24, 1911, (1405-1410). [6515]. 91305

Wöber, A. v. Skraup, Z. H.

Wöhler, Lothar. Feste Lösungen bei
der Dissoziation von Oxyden. Zs.
Elektroch., Halle, **17**, 1911, (98-103).
[7175-7235]. 91306

— Ueber den Einfluss der
physikalischen Chemie auf die preparative
Richtung. Zs. Elektroch., Halle, **17**,
1911, (617-622). [7050-0930]. 91307

— Über Initialzündung. Vor-
trag . . . Zs. angew. Chem., Leipzig,
24, 1911, (2089-2099). [7215]. 91308

— und **Becker**, W. Über
Guignetgrün. Zs. angew. Chem., Leipzig,
24, 1911, (484-487). [0270]. 91309

Wöhlk, Alfred. Prøve for Pyridin og
deslige Baser i Ammoniakvand og
Ammonsalte. [Test for pyridine and
the like bases in ammonia and ammonium
salts.] København, Arch. Pharm.
Chem., **19**, 1912, (221-224). [6150].
91318

Wöbling, H. Zur Bildung der an-
hydrischen Eisenoxyderze. Glückauf,
Essen, **47**, 1911, (1437-1440). [0320].
91310

— Zur Lösung der Glass und
Magnesiumfrage. Metallurgie, Halle,
8, 1911, 613-617, mit Tab. [0320].
91311

— v. Arndt, K.

Wölz, Ewald v. Bauer, H.: Steinach.
H.

Wohl, A. [Wohl] und **Mylo**, H. Ueber den
Weinsäure-dialdehyd. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **45**, 1912, (322-349). [1410].
91313

Wohlgemuth, J[ul.]. Bemerkungen
zu der Arbeit von B. Stenroos. Die
chemischen Verbindungen in Phos-
phorlebern. Diese Zs. **31**, 227,
1911. Biochem. Zs., Berlin, **32**, 1911,
1721. [6520]. 91314

— Untersuchungen über die
Diastasen. IX. Ueber den Einfluss des
Serums, der Lymphe und der Organ-
presssäfte auf die Wirkung der Diastase.
Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (303-
314). [8014]. 91315

— Speichel, Mageninhalt,
Pankreassaft, Darmsekrete, Galle, Sper-
ma, Prostataflüssigkeit, Sputum, Nasen-
sekret, Tränen, Schweiß und Fisteln der
höheren Organe. [Zur Pathologie von
Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg.
112.] Berlin (J. Springer), 1911, (1079-
1130). [6520]. 91316

— und **Strich**, Michael. Unter-
suchungen über die Fermente der
Milch und über deren Herkunft. Berlin,
SitzBer. Ak. Wiss., **1910**, (520-524).
[8014]. 91317

— v. Gudimovs, A. I. Waka-
bayashi, T.

Woitatschewsky, A. Die Abhängigkeit
der integralen Lösungswärme von der
Temperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig,
78, 1911, (110-122). [7160]. 91319

Wojciechowski, St. Über relative
Wertbestimmung des Futters nach O.
Kellners Tabelle I. Fühlings landw.
Ztg. Stuttgart, **60**, 1911, (265-282).
[6515]. 91320

Wolesensky, Edward. A study of the
metallic tellurites. Thesis University
of Wisconsin, 1909. With bibliography.
Madison, Bull. Univ. Wis., Sci. Ser., **3**,
1909, (447-480, with ff., tabs.). [0760].
91321

Wolf, C. G. L. v. Marriot, W. M.

Wolf, Georg. Welch dem Weizen-
und Roggenmehle zugesetzten Mehle
lassen sich durch das Mikroskop auf
Grund der Unterschiede in Bau der
Stärkekörner leicht erkennen? Müller,
Berlin, **33**, 1911, (660-661, 702-703,
721-722). [6515]. 91322

Wolf, Hugo. Ueber Kondensations-
produkte der Anthranilsäure mit aroma-
tischen Aldehyden. Wien. SitzBer. Akad.

- Wiss., Abt. II b. **119**, 1910, (717-731);
Wien, MonHtte Chem., **31**, 1910, 3903-
916. 1330 1430. 91323
- Wolf**, Mase v. Fischer, F.
- Wolff**, E. v. Lorenz, R.
- Wolff**, G. Die Kohlensäure unserer
Bäder. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **17**,
1911, (967-969, 987-989, 1007-1009).
[6510]. 91324
- Wolff**, Georg. Die künstliche Herstel-
lung von Eiweiss. Natur, Leipzig,
1911, (190-192). [4000]. 91325
- Das Problem der Eiweiss-
darstellung. Welt d. Technik, Berlin,
1909, (308-310). [4000]. 91326
- Wolff**, H[ans]. Ueber die Bestimmung
des spezif. Gewichts und der Refraktion
bei Fetten und Oelen. Farbenztg, Ber-
lin, **16**, 1911, (1270-1271). [7115 7310
6540]. 91327
- Ueber Leimprüfungen.
Farbenztg, Berlin, **16**, 1911, (1429,
1493-1494). [6520]. 91328
- Zur Analyse von Zapon-
lacken. Farbenztg, Berlin, **16**, 1911,
(2056-2057). [6545]. 91329
- Einige Winke für die
Laboratorienpraxis. Farbenztg, Ber-
lin, **16**, 1911, (2746). [6000]. 91330
- Ueber die Giftigkeit von
Benzol, Benzin und Terpentinöl. [Nebst
Bemerkung von Erich **Stock** und
Thiel.] Farbenztg, Berlin, **16**, 1911,
(2855-2857, 2918, 2972); **17**, 1911, (33-
34). [1130 1140]. 91331
- Zur Kenntnis des Kienöls.
1. 2. Mitt. Farbenztg, Berlin, **17**, 1911,
(21-25, 78-79). [6540]. 91332
- Ueber Firnisuntersuchung.
Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (847-849).
[6545]. 91333
- Ueber Jodzahlen von Leinöl.
Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (850).
[6540]. 91334
- Untersuchung und Begut-
achtung von Terpentinöl. Farbenztg,
Berlin, **17**, 1912, (1492-1493). [6540].
91335
- Ueber Benzinbestimmung
im Terpentinöl. Farbenztg, Berlin, **17**,
1912, (1553-1554). [6540]. 91336
- Wolff**, Hermann. Über Volumeffekte
bei Lösungsvorgängen. Ann. Physik,
Leipzig, (4. F.), **36**, 1911, (177-182).
[7175]. 91337
- Wolff**, J. Relations entre les phéno-
mènes oxydasiques naturels et artificiels.
Ann. Inst. Pasteur, Paris, **24**, 1910,
(788-797). [8014]. 91338
- Sur quelques phénomènes
de réduction de l'oxyhémoglobine.
Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911,
(1332-1334). [4010]. 91339
- et **Stöcklin**, E. de. L'oxyhemo-
globine peut-elle fonctionner comme
peroxydase? Ann. Inst. Pasteur, Paris,
25, 1911, (313-335). [8014]. 91340
- Sur la spécificité de diverses
combinaisons du fer au point de vue de
leur pouvoir catalytique oxydant. Paris,
C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (139-141).
[8014 0320]. 91341
- Wolff**, Ottomar. Die U.-V. Filter-
lampe als wichtiges Hilfsmittel zur
Bestimmung der Reinheit chemischer
Produkte. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912,
(197-198). [6010 6505]. 91342
- Wolff**, Salomon v. Green, Arthur G.;
Schwalbe, C. G.
- Wolff**, Th. Das Problem der Gärung.
Tagesztg Brau., Berlin, **9**, 1911, (815,
823, 829, 835-836, 843, 861 862).
[8020]. 91343
- Wolff**, Walter und **Junghaus**, Paul.
Ueber die quantitative Bestimmung
gelöster Eiweissstoffe im Mageninhalt.
Berliner klin. Wochenschr., **48**, 1911,
(978-980). [6520]. 91344
- Wolfrum**, Richard. Beiträge zur
Kenntnis der Xylylenderivate. Diss.
Greifswald (Druck v. H. Adler), 1911,
(51). 24 cm. [1130 1931]. 91345
- Wolfsleben**, Kurt v. Meyer, R.
- Wollemann**, J. v. Borsche, W.
- Wollmann**, Mme E. v. Duclaux,
Jacques.
- Wologdine**, L. v. Tschernobaeff, D.
- Wolter**. Harnuntersuchungen mit
Liquor Bellostii. Pharm. Ztg, Berlin,
56, 1911, (232). [6520]. 91346
- Kolorometrische Bestim-
mungen von Zucker, Kreatin und Krea-
tinin in Harn. Pharm. Ztg, Berlin, **56**,
1911, (436). [6520]. 91347
- Wolter**, Ludwig. Über einige Reak-
tionen und Verbindungen des Zinnte-
trafluorids. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912,
(165). [0720]. 91348

Wolter, Otto. Ueber das Harnesien. Rostock, SitzBer. natf. Ges., N. F., 2, 1910, [1911], (1-6). [6520]. 91349

Wolter, Peter. Über die ultravioletten Linien des Kohlenoxydspektums. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 9, 1911, (361-387). [7320]. 91350

Woltereck, Herman C. Die Ammoniakgewinnung aus Torf. Chem.Ztg., Cöthen, 35, 1911, (734-735). [6520]. 91351

——— Sur la production de l'azote pour la chimie et l'économie de l'azote de la tourbe. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1245-1247). [0490]. 91352

Wood, J. T., Sand, H. J. S. and Law, D. J. The employment of the electrometric method for the estimation of the acidity of tan liquors. Part II. London, J. Soc. Chem. Indust., 30, 1911, (872-877). [6570]. 91353

Wood, Robert Williams. The resonance spectra of iodine. Phil. Mag., London, 21, 1911, (261-265). [0390 7320]. 91354

——— The destruction of the fluorescence of iodine and bromine vapour by other gases. Phil. Mag., London, 21, 1911, (309-313). [7305]. 91355

——— The resonance spectra of iodine vapour and their destruction by gases of the helium group. Phil. Mag., London, 22, 1911, (469-481); (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (1204-1211, mit 1 Taf.). [7320]. 91356

——— and **Franck, J.** Transformation of a resonance spectrum into a band spectrum by presence of helium. Phil. Mag., London, 21, 1911, (265-268). [7320]. 91357

——— v. **Franck, J.**

Wootton, W. O. v. Hurtley, W. H.

Worden, Edward Chauncey. Nitrocellulose industry. A compendium of the history, chemistry, manufacture, commercial application and analysis of nitrates, acetates and xanthates of cellulose . . . With a chapter on guncotton, smokeless powder and explosive cellulose nitrates. 2 vols. London, 1911, (xxiv+566, xxviii+567 to 1239). [0030]. 91358

Woringer, P. Zur Frage der Zusammensetzung des Berlinerblaus. Chem.Ztg., Cöthen, 36, 1912, (78). [5020 1310]. 91359

Worley, Frederick Palliser. Studies of the processes operative in solutions. Part XII. The apparent hydration values of the acid systems and of salts deduced from a study of the hydrolytic activities of acids. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (349-371). [7090 7190]. 91360

——— v. **Armstrong, H. E.**

Woronin, S. v. Ubbelohde, L[eo].

Woroshtzow, N. N. Über die Verbindungen von Azofarbstoffen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 84, 1911, (514-528). [5020 1720]. 91361

——— Eine neue Synthese des oxyazobenzols. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 84, 1911, (529-532). [1720]. 91362

——— Die Lichtbeständigkeit methylierter Oxyazofarbstoffe. Ueber einige Derivate des α -Methoxynaphthalins. Zs. Farbenind., Berlin, 10, 1911, (169-173). [5020 1720 1275]. 91363

——— v. **Friedländer, P.**

Woudstra, H[erman] W[ijbe] v. Jorissen, W. P.

Wourtzell, Eugène. Nouvelle détermination du poids atomique de l'azote. Paris, C. R. Acad. sci., 154, 1912, (115-116). [7105 0190]. 91364

Woy, R[udolf]. Was wird mit der Thomasmehlanalyse? Zs. öff. Chem., Plauen, 17, 1911, (86-88). [6535]. 91365

——— Zollamtliche Beurteilung von Roggen- und Weizenkleie auf Grund des Reinstärkegehaltes. Zs. öff. Chem., Plauen, 17, 1911, (101-109). [6515]. 91366

——— Bad Reinerz in Schlesien und seine neuen Heilquellen. Zs. öff. Chem., Plauen, 17, 1911, (181-192). [6510]. 91367

——— Beobachtungen an Magnesiaementen. Zs. öff. Chem., Plauen, 18, 1912, (84-90). [6590]. 91368

Woytacek, Karl. Neuer Wasserzerstärungsapparat mit Scheidewand. Chem.Ztg., Cöthen, 35, 1911, (943). [0910 0360]. 91369

——— Barometerprobe für den Laboratoriumsgebrauch. Chem.Ztg., Cöthen, 35, 1911, (1429). [0910]. 91370

——— Ein neues Trockensystem. Chem.Ztg., Cöthen, 36, 1912, (316). [0910]. 91371

Wrangell, Margarita von v. Wislicenus, W. von.

Wrede, Hans. Bagasse auf Cuba. ChemZtg, Cöthen, **36**, 1912, (205-206). [6800]. 91372

Wren, G. H. v. Crossley, A. W.

Wright, A. M. On certain changes in the composition of the nitrogenous constituents of meat extracts. London, J. Soc. Chem. Indust., **30**, 1911, (1197-1198); Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **43**, 1911, (7-8). [6515]. 91363

Chemical composition of meat-extract. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **43**, 1911, (1-6). [6515]. 91374

Wright, F. E. v. Rankin, G. A.

Wright, R. A sublimation apparatus. Chem. News, London, **103**, 1911, (138). [0910]. 91375

A simplified combustion calorimeter. Chem. News, London, **104**, 1911, (201-202). [0910]. 91376

v. Crymble, C. R.; Stewart, A. W.

Wroblewski, Augustin. Les ferments solubles du cerveau. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1334-1337). [8014]. 91377

Wroczynski, A. Résumé des travaux concernant les courbes de points de fusion des mélanges binaires dont un composant au moins est un corps organique. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (569-594, 17 figg.). [7205]. 91378

et **Guye, Ph[ilippe] A.** Combinaisons moléculaires formées par quelques systèmes organiques binaires. J. Chim. Phys., Genève, **8**, 1910, (189-221). [7050 7075 7080]. 91379

v. Briner, E.

Wrzesnewsky, J. B. Ueber die Schmelzbarkeit und den Fließdruck isomorpher Salzgemische. (Übers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Leipzig, **74**, 1912, (95-121). [7205 7150 7080]. 91380

v. Kurnakow, N[ikolaj] S.; Wrzesnewskij.

Wülfing, E[rnst]. Ueber die Lichtbrechung des Kanadabalsams. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., **1911**, Abh. 20, (26). [7310 1860]. 91381

Wülfing, Hanns v. v. Bergell, P.

Wünsch, D. F. S. v. Chattaway, F. D.

Wüst, F[riedrich]. Ueber die Schwindung der Metalle und Legierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (20-43, mit Taf.). [7245]. 91382

Verfahren zur Bestimmung des Gesamtkohlenstoffes in Eisenlegierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (107-109). [6585 0320]. 91383

Ueber die Ursachen der Brennstoffersparnis und der Mehrerzeugung beim Hochofenbetrieb durch die Verwendung erhitzten und getrockneten Windes. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (142-154). [7215]. 91384

Ueber eine Methode der Berechnung des zur direkten Reduktion im Hochofen verbrauchten Kohlenstoffes. Metallurgie, Halle, **8**, 1911, (385-388); Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **31**, 1911, (953-955); **32**, 1912, (389-392). [6800]. 91385

und **Felser, H. L.** Der Einfluss der Saigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (109-130). [0320]. 91386

und **Sudhoff, E.** Ueber die Einwirkung von Wasserstoff und Stickstoff auf Temperkohlenhaltiges Eisen bei verschiedenen Temperaturen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., **4**, 1911, (94-97, mit 1 Taf.). [0320 0360 0490]. 91387

v. Mathesius.

Wüst, Werner. Ein Beitrag zur Eiweißbestimmung in Wurze und Bier. Zs. Brauw., München, (N. F.), **34**, 1911, (497-499). [6515]. 91388

Wüstenfeld, H. und Foehr, Th. Die Gasanalyse im Dienste der Essigfabrikation. (Untersuchungen über den Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäureproduktion in Schnellseigbildnern.) D. Essigind., Berlin, **16**, 1912, (115-117, 123-126). [6800 6400]. 91389

Wuile, J. P. P-T-Durchschnitte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1911, (71-85). [7075]. 91390

Wulf, Theod. Ueber die Radioaktivität als allgemeine Eigenschaft der Körper. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (497-500). [7010]. 91391

Wulff, Georg. Ueber die sogenannten Kern- und Konvergenzpunkte der „kristallinisch-flüssigen Phase“ von Parazoxyphenetol. *Ann. Physik, Leipzig*, (4. Folge), **35**, 1911, (182-184). [7130]. 91392

Wultze. Das „Wultzesche“ Bleiweiß-Verfahren. Erwiderung zu den Ausführungen Dr. ing. Hausers [nebst Antwort von G. Hauser]. *Farbenztg, Berlin*, **16**, 1911, (1331-1333). [0580]. 91393

Wunder, [Karl]. Eine einfache Bestimmung des Mineralstoffgehalts und der Härte von Trink- und Nutzwässern. *Münchener med. Wochenschr.*, **58**, 1911, (2611-2613). [6510]. 91394

Wunder, L. Justin Wunder†. 16. Januar 1838 - 28. Dezember 1910. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (221). [0010]. 91395

Wunder, [Max] et Chéladzé, Mlle Nina. Étude critique de quelques méthodes de séparation de l'aluminium et du glucinium. *Ann. chim. analyt., Paris*, **16**, 1911, (205-209). [0120 0180]. 91396

——— et Jeanneret, B. Sur l'action de l'acide phosphorique sirupeux sur divers alliages obtenus au four électrique. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **152**, 1911, (1770-1771). [0570]. 91397

——— Über die Trennung des Zirkoniums von Eisen und Aluminium, sowie eine neue Methode der Analyse für Ferrozirkone. *Zs. anal. Chem., Wiesbaden*, **50**, 1911, (733-735). [6200 6300]. 91398

Wurl, Erich v. Michaelis, A.

Wurm, Erich v. Abderhalden, E.

[Wurzel, E.] Вурцель, Е. Покръпна и определяне атомнаго вѣса азота. [Dernière détermination du poids atomique de l'azote.] *St. Peterburg, Dnevnik. II Mendelëjevsk. Sjezda chimii*, **1911**, 7, (10-11). [0490 7105]. 91399

Wuth, B. Ueber Indigogelb. *ChemZtg, Cöthen*, **35**, 1911, (667); *Färberztg, Berlin*, **22**, 1911, (343-345). [5020 1932]. 91400

Wyts, L. et Courtoy, F. Analyse du lait. Dosage des matières dissoutes au moyen de la constante Cornalba. Méthode directe modifiée. *Ann. Pharm., Louvain*, 1911, (378-381). [6515]. 91401

Wychgram, Engelhard. Ueber Mikrophotographie in natürlichen Farben. (D-9234)

Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **28**, 1911, (174-182, mit 1 Taf.). [7400]. 91402

Yamamoto, Masami und Nakajima, Ryusaku. Formaldehyde no tieryoho ni tsukite. [On the estimation of formaldehyde.] *Yak. Z., Tokyo*, **1910**, (871-884). [6350]. 91403

Yamamoto, Takeji v. Takahashi, T.

Yamasaki, J. v. Foerster, F.

Yllner, C. A. Zur Chemie der Holzdextrine. *Zs. angew. Chem., Leipzig*, **25**, 1912, (103-107). [1840 7315]. 91404

Yoder, P. A. Ein polarimetrisches Verfahren zur Bestimmung der Äpfelsäure und seine Anwendung bei Rohr- und Ahornzuckerprodukten. [Uebers. v. C. A. Neufeld.] *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin*, **22**, 1911, (329-350). [6350]. 91405

Yoshiki, Yazo. Shisoyu no seibun kenkyu yoho. [On the constituents of the essential oil of *Perilla nankimensis* Dene. Preliminary note.] *Yak Z., Tokyo*, **1911**, (1-6). [6525]. 91406

Yoshimura, Kiyohisa. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung der Malzkeime. *Biochem. Zs., Berlin*, **31**, 1911, (221-226). [6525]. 91407

——— Über die Betaine der Nipecotinsäure und der Pipecolinsäure. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **78**, 1912, (156-158). [1940 1931]. 91408

——— Beitrag zur Kenntnis der Banane. *Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin*, **21**, 1911, (406-411). [6515]. 91409

Young, Bernhard. Beiträge zur Kenntnis des Diaphragmenverfahrens. *Diss. Dresden. Weida i. Th.* (Druck v. Thomas & Hubert), 1911, (66). 23 cm. [7265]. 91410

Young, W. J. Ueber die Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephosphorsäure II. *Biochem. Zs., Berlin*, **32**, 1911, (177-188). [1265 1810 8020]. 91411

——— v. Harden, A.

Zaar, B. v. Semmler, F. W.

Zach, Carl. Aminoderivate und Anhydride der Glucoside. *Diss. Berlin* (E. Ebering), 1911, (40). 23 cm. [1850]. 91412

Zach, Karl v. Fischer, E.

Zachariades, Nicholas. Contribution expérimentale à l'étude des causes d'erreurs dans les déterminations des poids atomiques. Thèse Genève, 1909, 50, av. 5 fig., 25 cm. [7105]. 91415

Zacharias, Friedrich A. Beiträge zur Kenntnis des Koch- und Dämpfprozesses der Pappen-Industrie. Diss. Dresden-N. (Druck v. C. Heinrich), [1911], (99, mit Taf.). 23 cm. [8800]. 91414

Zänker, W. und Eppendahl, Ernst. Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Füllstoffen in neutralen Textilseifen. Färberztg, Berlin, **23**, 1912, (189-192). [6540]. 91415

[Zagrebina, V. D.] Загребина, В. Д. Перевод русский химикъ. М. В. Ломоносовъ. [Le premier chimiste russe, M. V. Lomonosov.] Vilna, 1910, (13). 24 cm. [0010]. 91416

Zahler, J. Eisenbahntarifarische Unterscheidung von Benzin und Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (596). [6550]. 91417

Zaller, Viktor und Wilk, Leopold. Der Einfluss des Vertorfungsprozesses auf die Zusammensetzung von Carex-torf. Zs. Moorkult. Torfverwert., Wien, **9**, 1911, (153-168). [6535]. 91418

Zaitschek, A. Ueber den Einfluss der Futtermittel auf die Zusammensetzung des Milchfettes. Landw. Versuchstat., Berlin, **74**, 1911, (250-262). [8040]. 91419

——— v. Tangl, F.

[Zajcev, Michail.] Зайцевъ, Михайлъ. О дѣйстви цинка на смѣсь ментола съ іодистымъ аллиломъ. [Action du Zn sur le mélange de menthone avec C₅H₅I.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (329-344). [1140 1240 1340 1540]. 91420

——— [Дѣствие цинка на смѣсь 1.3-метилциклогексанона и іодистато аллила.] [Action du Zn sur le mélange de 1.3-méthyl-cyclohexanone avec C₅H₅I.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (345-349). [1240 1540]. 91421

——— [Дѣствие цинка на смѣсь галогенэфировъ и ангидридовъ предѣльныхъ одноосновныхъ кислотъ.] [Action du Zn sur le mélange des éthers halogénés et des anhydrides des acides monobasiques saturés.] St.

Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (350-351). [1265 1310]. 91422

[Zajcev, Michail.] Зайцевъ, Михайлъ. Синтезъ метилэтилнонилакарбинола. [Synthèse du méthyléthylnonylcarbinol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (351). [1210]. 91423

Zaleski, W. Über die Rolle der Nucleoproteide in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **29**, 1911, (146-155). [8030]. 91424

——— Zum Studium der Atmungsenzyme der Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **31**, 1911, (195-214). [8014]. 91425

——— Zur Kenntnis der Stoffwechselprozesse in reifenden Samen. I. Mitt. Über den Umsatz der Stickstoffverbindungen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, Abt. 1, **27**, 1911, (63-82). [8030]. 91426

——— und Reinhard, A. Über die fermentative Oxydation der Oxalsäure. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (449-455). [8014]. 91427

——— Untersuchung über die Atmung der Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **35**, 1911, (228-245). [8030]. 91428

——— und Rosenberg, Anna. Zur Kenntnis der Rolle der Katalase in den Pflanzen. Biochem. Zs., Berlin, **33**, 1911, (1-15). [8014]. 91429

Zambonini, Ferruccio. Sull'applicazione del tenore in uranio e piombo di alcuni minerali alla determinazione dell'età delle rocce che li contengono. Roma, Rend. Acc. Lincei, (5), **20**, 1911, 2 sem., (131-138). [7005]. 91430

——— Ueber den Mathmannit, ein neues Mineral. Zs. Krystallogr., Leipzig, **49**, 1911, (246-249). [6580]. 91431

Zambonini, T. v. Mascarelli, L.

Zamkow, Loser. Ueber die asymmetrische und symmetrische Einwirkung der Hefe auf racemische Aminosäuren. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1911, (48). 22 cm. [8020 1300 7315]. 91432

——— Die alkoholische Gärung des Eiweisses bzw. der Aminosäuren. (Zusammenfassender Bericht über die Arbeiten von F. Ehrlich.) Wochenschr.

Brau., Berlin, **28**, 1911, (194-198). [8020 91433]

Zamorani, M. v. Ravenna, C.

Zangerle, Josef. Ueber Naphtindolinbasen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. Iib., 39-50; Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (123-134). [1930 1931]. 91434

Zapfe, M. Der Galvanotechniker. Praktisches Handbuch umfassend die Elektrochemie in ihrer Anwendung . . . 6. vollst. umgearb. Aufl. (Die Werkstatt. H. L. Leipzig B. F. Voigt, 1911, (VIII+201). 24 cm. 5 M. [7265]. 91435

Zart. Lebens- und Entwicklungsbedingungen der chemischen Industrie. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (801-808). [6800]. 91436

Zavadovskij, A. v. Kižner, N.

Zawadski, J. v. Haber, v.

Zawidzki, Jan. Materiały do historyi chemii w Polsce VI. Dr. Józef Bożan Rogoyski (1818-1896 i jego prace z dziedziny chemii ogólnej oraz stosowanej). [Contributions à l'histoire de la chimie en Pologne. VI. Le Dr. J. B. Rogoyski (1818-1896) et ses travaux de chimie pure et appliquée.] Chem. pols., Warszawa, **11**, 1911, (460-468, 487-490, 509-517, 535-540, 557-568). [0010]. 91437

Zbijewski, Z. v. Buraczewski, J.

Zdobnický, Wenzel v. Stoklasa, J.

Zedtwitz, Armin Graf von. Beiträge zur Kenntnis der Überchlorsäure insbesondere des Dihydrates. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1911, (40). 24 cm. [0250 1610]. 91438

Zeehandelaar, J. v. Saltet, R. H.

Zega, A. Ueber Paprika. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (51-52). [6515]. 91439

Zeidler, Fritz v. Michael, A.

Zeisel, Simon. Zur Kenntnis der Entstehung der Korksubstanz. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (317-323); **85**, 1912, (226-230). [1840 1310]. 91440

— und Daniek, M. Überführung des Isobutylalkohols in α -Methylglycerinaldehyd. (Vorl. Mitt.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. Iib., 1909, (527-528); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (727-728). [1210 1410]. 91441

Zeitschel, O. v. Blumann, A.

Zeitschel, Rich. Etwas über Lösungen und Suspensionen. Ums. Welt, Godesberg, **3**, 1911, (679-686). [7175 7125]. 91442

[Zelinskij, N. D.] Зелинский, Н. Д. О явлениях поглощения ультрафиолетовых лучей радиоактивными элементами и продуктами их распада. [Phénomènes d'absorption des rayons ultraviolets par les éléments radioactifs et par les produits de leur décomposition.] St. Peterburg, Dnev. II Mendeļevsk. Sjezda chimii, **8**, 1911, (66-68). [0620 7350]. 91443

— О дегидрогенизации катализом. [Déhydrogénation par la catalyse.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1220-1222); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (3121-3125). [7090 7065 1100 1140]. 91444

— Об избирательном катализе. Новый тетрагидробензол. [Catalyse élective, nouveau tétrahydrobenzène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1222-1224). [1140 7065]. 91445

— Über die katalytische Reduktion im Vakuum. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2779-2780). [7065 7090]. 91446

— Über die katalytische Umwandlung von 1-Methyl-cyclopentanon-(3) in Methylcyclopentan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2781-2782). [1540 1140 7065]. 91447

— Über die katalytische Isomerisation des α -Pinens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2782-2784). [1140 7065]. 91448

[— Annenkov, A. et Kulikov, I.]

II. О простом и удобном методе получения свободных аминокислот. [Méthode facile d'obtenir les éthers des aminoacides libres.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1091-1101); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **73**, 1911, (459-470). [1300 1600]. 91449

[— et Glinka, N.] — и Глинка, Н. О восстановительно-окислительном катализе. [La catalyse d'oxydation et d'hydrogénation simultanée.] St. Peterburg, Žurn. russ.

fiz.-chim. Obsšč. Chim. časti, **43**, 1911, (1084–1091); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2305–2311). [1340 7065 7090]. 91450

[Zelinskij, N. D. et Gorskij, L. I.] Зелинский, Н. Д. и Горский, Л. И. Новые данные о дигидробензоле (1, 3). [Données nouvelles sur le dihydrobenzène (1, 3).] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. časti, **43**, 1911, (1102–1107); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2312–2316). [1140 7320]. 91451

[— et Rozanov, N. A.] — и Розановъ, Н. А. О спектрахъ поглощенія въ ультра-фіолетовой части нитросоединеній. [Sur les spectres d'absorption des combinaisons organiques nitrées dans le domaine des rayons ultraviolets.] St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obsšč. Chim. časti, **43**, 1911, (1173–1183); Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (629–638). [1140 1110 7320 7040]. 91452

— und Stadnikoff, G. Amino- (1) cyklopentancarbonssäure (1). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **75**, 1911, (350–351). [1340]. 91453

— und Ujedinoff, M. N. Über 1,2-Dimethyltrimethylen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **84**, 1911, (543–548). [1140]. 91454

Zellner, Julius. Zur Chemie der höheren Pilze. III.: Über Pilzdiasen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (3–18); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (231–246); IV.: Über Maltasen und glykosidspaltende Fermente. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. IIb, 1909, (439–446); Wien, MonHfte Chem., **30**, 1909, (655–662); V. Ueber den Maisbrand (*Ustilago Maydis* Tulasne). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb. (441–458); VI. Chemische Beziehungen zwischen höheren parasitischen Pilzen und ihrem Substrat. t.c. (459–465); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (635–641). [6525 8014]. 91455

— Zur Chemie des Fliegenpilzes (*Amanita muscaria* L.) 4. Mitt. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **119**, 1910, Abt. IIb, (1207–1216); Wien, MonHfte Chem., **32**, 1911, (133–142). [6525]. 91456

Zelmanowitz, Carl. Ein neuer Eis-schrank. Biochem. Zs., Berlin, **39**, 1912, (151–154). [0910]. 91457

Žemčužnyj, S. F. v. Kurnakov, N. S.; Nagornow, N. N.

Zemplén, Győző. Vizsgálatok a gázok belső surlódásáról. [Untersuchungen über die innere Reibung der Gase.] Meth. Term. Ért., Budapest, **29**, 1911, (645–718). [7170]. 91458

— Törvényszerűségek az elemek atomsúlyában és a radioaktivitás. [Gesetzmässigkeiten im Atomgewichte der Elemente und die Radioaktivität.] Term. Közl., Budapest, **43**, 1911, (572–573). [7105 7305]. 91459

— Starke, Dextrine, Kohlenhydrate der Inulingruppe, Cellulosen usw. [In: Biochem. Handlexikon, hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 2.] Berlin (J. Springer), 1911, (114–254); Stickstoffhaltige Kohlenhydrate. t.c. (527–550); Indol und Indolabkömmlinge. [op. cit. Bd 4. 2. Hälfte.] 1911, (840–917). [1931 6350 1800 1840 1610 6520 6525]. 91460

— v. Abderhalden, E.; Fischer, E.; Neubauer, O.

Zenghelis, C. Einige chemische Vorlesungsversuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (137–142). [0920]. 91461

Zenneck, J[onathan]. Die Zersetzung von NO₂ im elektrischen Glimmstrom. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (972); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (953–954). [7265 0920]. 91462

— Der Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), I, 1911, (87–114). [0490 6800 7265]. 91463

— und Strassner, B. Über die Zersetzung von NO₂ im Glimmstrom. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1201–1204, mit 2 Taf.). [7265 0490 7320]. 91464

Zerewitinoff, Th. Über die quantitative Bestimmung des Wassers in verschiedenen Substanzen mittels magnesiumhaltiger organischer Verbindungen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **50**, 1911, (680–691). [6300]. 91465

— und Ostromieslensky, Iw. Über Bariumoxyd als Reduktionsmittel: Die Reduktion von Nitrobenzol zu Nitroso-, Azo-benzol, Anilin, Phenazin und Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (2402–2409). [5500 0170 1130]. 91466

Zerner, Ernst. Sur quelques dérivés éthyliques de l'acétone. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1599-1601). [1510].

91467

——— Notiz über Benzoyloxanthone. Wien, Sitzber. Akad. Wiss., Abt. IIb, **119**, 1910, (611-612); Wien, Mon-Hfte Chem., **31**, 1910, (797-798). [1910].

91468

——— v. Goldschmiedt, G.; Morgeuntern, O.; Wagner, K. L.

Zernik, F[rantz]. Die neuen Arzneimittel und pharmazeutischen Spezialitäten des Jahres 1910. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **51**, 1911, (26-27, 34-36, 42-44). [8000].

91469

Zerr, Georg. Zinkoxydhaltige Lithopone. Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (1381). [6515].

91470

——— Die Industrie der Teerfarblacke. (Nachtrag.) Farbenztg, Berlin, **17**, 1912, (1549-1553). [6800].

91471

Zetzsche, Franz und Peters, Rudolf. Über die Unterscheidung der Mehle und Kleien aus Roggen und Weizen für die Zwecke der Zoll- und Eisenbahnabfertigung. Zs. Getreidew., Berlin, **3**, 1911, (257-279). [6515].

91472

Zeynek, R. von. Bemerkungen zu den Untersuchungen von A. Selig und F. Ameseder über atheromatöse Aorten. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **70**, 1911, (464-465). [8050 6520].

91473

——— Ueber die Alkohole aus Dermoidfett. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (82-83). [1200].

91474

——— Über die Abspaltung der prosthetischen Gruppe bei Chromoproteiden. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (83-84). [4010 5010].

91475

——— Harn- und Blutfarbstoffe und deren Chromogene sowie Melanin. [In: Der Harn . . . von Mensch und Tier, hrsg. v. C. Neuberg. Tl. 1.] Berlin (J. Springer), 1911, (877-955). [6520 5010].

91476

Ziégler. Sur la cristallisation du fer alpha. Rev. Métall., Paris, **8**, 1911, (655-672). [0320].

91477

Ziegler, J. Liquor Kalii arsenicosi D. A.-B. V. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (401-402). [6530].

91478

Ziegler, J. Beitrag zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes und des Trockenrückstandes in Tinkturen und Fluidextrakten. ApothZtg, Berlin, **26**, 1911, (868-869). [6530 7115].

91479

——— Beitrag zur Bestimmung des Trockenrückstandes in Drogen. ApothZtg, Berlin, **27**, 1912, (352-354). [6530].

91480

Zien, Max v. Deussen, E.

Ziesel, Max. Ueber das Pyrazo-isocumarazon und Isomere des 3-Methylpyrazo-isocumarazons. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1909, (64). 21 cm. [1940 1930].

91481

Zimmer, Fritz. Qualitätsprüfungen und Untersuchungsmethoden feiner flüchtiger Industrielacke. Farbenztg, Berlin, **17**, 1911, (456-457). [6545].

91482

Zimmer, Otto. Ueber die innere Reibung von Aethylen und Kohlenoxyd und ihre Aenderung bei tiefen Temperaturen. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1911, (32, mit Taf.). 22 cm. [7170].

91483

Zimmerli, A. v. Forster, M. O.

Zimmermann, A[lbrecht]. Über das Auffangen des Milchsafes von *Manihot Glaziovii*. 1. Mitt. Pflanze, Daresalam, **7**, 1911, (365-380). [6525].

91484

——— Ueber die Bewertung des Ceara-Kautschuks in London. Pflanze, Daresalam, **7**, 1911, (495-498). [6600].

91485

——— Ueber die verschiedenen Methoden der Gewinnung und Präparation des Kautschuks. Vortrag . . . Gummiztg, Berlin, **26**, 1912, (636-640, 676-679, 721-722). [1860].

91486

Zimmermann, E. Wer war der Erfinder des Meissner Porzellans? Keram. Rdsch., Berlin, **19**, 1911, (300-301, 310-311, 321-322). [0120 0010].

91487

——— Zur Streitfrage über den Porzellanerfinder. Keram. Rdsch., Berlin, **20**, 1912, (68-69, 77-79, 89-90, 100-101). [0010].

91488

——— Johann Friedrich Böttger, der Erfinder des Meissner Porzellans, nach der Schilderung eines Zeitgenossen. N. Arch. sachs. Gesch., **33**, 1912, (150-153). [0010].

91489

Zimmermann, Hermann. Laboratoriumszentrifuge zur quantitativen Trennung und Bestimmung von fester Substanz. Kristall, Niederschlag, Fasern usw. und Ablauf. Zs. angew. Chem., Leipzig, **25**, 1912, (718-719). [6010 94490]

——— v. Herrfeld, A.

Zimmermann, R. v. Siegfried, M.

Zimmermann, S. Ueber den Gerstenkohl und Kresolmengenverhältnissen der Gerste. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **27**, 1911, (1350-1352). [6515]. 91491

Zinberg, S. Eine einfache Methode zur qualitativen Bestimmung des Kupfers im Stahle. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **51**, 1912, (19-20). [6585]. 91492

Zincke, Theodor. Ueber eine neue Reihe aromatischer Sulfidverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (769-771). [1230]. 91493

——— **Ueber Dinitrophenyldipyridiniumchlorid.** J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (217-221). [1931]. 91494

——— **Ueber die Umwandlung von Brom- und p-Tolylphenol in Phenole: Substitutionsprodukte, Isomere, Amine und Pseudochloride.** 25. Mitt. Ueber ein schwefelhaltiges Pseudobromid des p-Kresols und dessen Umwandlungen; von Th[eodor] **Zincke, W. Frohneberg,** und **J. Kempf.** Ber. D. chem. Ges., Leipzig, **381**, 1911, (28-51). [1230]. 91495

——— **Ueber die Konstitution der Bromide des p-Isopropylphenols und des p-sek-Butylphenols.** Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (294-298). [1230]. 91496

——— und **Breitweiser, W.** Ueber die Einwirkung von Salpetersäure auf Halogenderivate von o-Alkyl-phenolen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (176-184). [1230 1530]. 91497

——— **Brune, R.** Ueber Schwefelderivate des o-Kresols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (185-197). [1230]. 91498

——— und **Gaebel, W.** Ueber Kondensationsprodukte von m- und p-Kresol mit Aceton. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **388**, 1912, (299-312). [1230 1510]. 91499

Zincke, Theodor] und Jörg, P. Ueber 1,4-Amino-thiophenol III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (614-626). 1670 5020 91500

——— und **Kempf, J.** Ueber Schwefelderivate des p-Kresols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (413-424). [1230]. 91501

——— und **Schütz, Fr.** Ueber 1,4-Amino-naphthylmercaptan. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (471-483); II. t.c. (636-645). [1630]. 91502

——— und **Weisspfenning, G.** Ueber 1, 3, 4, 6-Dinitrophenyldipyridiniumchlorid und über 1, 3, 6, 4-Dinitroamidopyridiniumchlorid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (207-210). [1931 1932]. 91503

——— **Ueber die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Dinitrophenylpyridinium- und dipyridiniumchlorid.** J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **85**, 1912, (211-217). [1931 1932 1940]. 91504

Zink, R. Julius. Ueber die Entstehung und Verhütung von Aluminiumstaubexplosionen. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1370-1372). [7215 0120]. 91505

Zipser, Siegfried. Neue Rechenmethoden auf Grund der Beziehungen zwischen Neutralfett, Glycerin und Fettsäuren. ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1238-1240). [6540]. 91506

Zöllner. Veränderung der Tone bei hohen Temperaturen. Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin, **29**, 1909, (53-65). [0120]. 91507

Zörkendörfer, Karl. Das neu erschlossene Mineralquellen- und Moor- gebiet der Stadt Marienbad. Balneol. Ztg, Berlin, **22**, 1911, (wiss.-techn. Tl.), (33-36). [6510]. 91508

Zörnig, Heinrich. Arzneidrogen. Als Nachschlagebuch für den Gebrauch der Apotheker. . . Tl II. Lfg. I. Leipzig (W. Klinkhardt), 1911, (240). 26 cm. 5,25 M. [6530]. 91509

Zoja, Luigi. Ueber den Hämoglobinschwefel und über die klinische Bedeutung der Bilinogen-Ausscheidung. [Nebst Bemerkungen von Th. Brugsch.] Folia haematol., Berlin, **12**, 1911, (1-25). [8040]. 91510

Zschimmer. Ueber den Angriff der Aussenwände von eiserner Zellstoff-

kocher durch Sulfitlauge. Zs. bayr. Dampfkesseleverb.-Ver., München, **15**, 1911, (197-199). [6800] 91511

Zschokke, Bruno. Handbuch der mikroskopischen Sprengtechnik für Geziere der Waffen. Leipzig, Voigt & Comp., 1911, XVI+418, mit 5 Taf., 23 cm. 14 M. [6800] 91512

Zsigmondy, Richard. Ueber die Struktur des Gels der Kieselsäure. Theorie der Lösungs- u. Zersetzungs- u. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (368-377). [7125 0710 7090]. 91513

Colloid and the ultramicroscope: a manual of colloid chemistry and ultramicroscopy. Authorised translation by Jerome Alexander. New York (Wiley), London (Chapman & Hall), 1909, (xiii+245, with partly col. pl., text fig., tabs.). 20.8 cm. [7125]. 91514

Bachmann, W. und Stevenson, E. F. Über einen Apparat zur Bestimmung der Dampfspannungsisothermen des Gels der Kieselsäure. Zs. anorg. Chem., Leipzig, **75**, 1912, (189-197). [7125 7160 0910]. 91515

und Heyer, W. Über einen neuen Dialysator. Zs. Kolloide, Dresden, **8**, 1911, (123-126). [7155]. 91516

Wilke Dörfurt, E. und Galecki, A. v. Anwendung der Ultrafiltration in der analytischen Chemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **45**, 1912, (579-582). [6000 7125]. 91517

Zsilinszky, Gábor. A nitrogén oxidációja alacsony hőmérsékleten manganperoxid jelenlétében. [Oxydation des Stickstoffs bei niedriger Temperatur in Anwesenheit von Manganperoxyd.] M. Chem. F., Budapest, **17**, 1911, (74-77). [6000] 91518

Zsuffa, Milan. Ueber einige Derivate des Acenaphthenchinons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1911, (25). 24 cm. [1540]. 91519

Žukovskij, G. Ju. [Über die Extraktion der Amalgame mit Li.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (362, proc. verb.). [0280 0450]. 91520

[Les mercurides de lithium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **42**, 1910, (362, proc. verb.). [0280 0450]. 91520

Žukovskij, G. Ju. [Über die Extraktion der Amalgame mit Li.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (708-725); (Übers. von J. Pinsker) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **71**, 1911, (403-418). [0450 0380 7075 7080]. 91521

Zumbusch, Emilie. Ueber Lumineszenz. Mit einem Anhang: Ueber Wisnium. Diss. München, 1911, (94). 23 cm. [7305 0190]. 91522

v. Vanino, L.

Zuntz, Nathan v. Caspari, W.

Zunz, Edgard. Tension superficielle et absorption. Bruxelles, Bul. Soc. Chim., **1909**, (374-378). [7165]. 91523

Recherches sur la digestion des protéines du pain chez le chien. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **2**, 1910, (195-205). [8040]. 91524

titrable dans le contenu stomacal par la méthode de Sørensen au formol. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **2**, 1910, (372-412). [6520]. 91525

Nouvelles recherches sur la digestion des protéines chez le chien. Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin, **2**, 1911, (452-460). [8040]. 91526

Žuravlev, B. Журавлевъ, Б. [Процесс экстракционной обработки амальгамы при высокой температуре.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč. Chim. časti, **43**, 1911, (1189-1190). [0910]. 91527

Zurkowzki, B. v. Marchlewski, L.

Zwerzlikar, Franz. Ueber die Konstitution des a-Pyrokresols. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., Abt. IIb., **119**, 1910, (711-716); Wien, MonHfte Chem., **31**, 1910, (897-902). [1910]. 91528

Zwicky, K. v. Bosshard, E.

SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

In the Author Catalogue the titles are given *in extenso* with full bibliographical details. In the Subject Catalogue they may be abbreviated or modified. The entries in the Author Catalogue have consecutive five-figure numbers attached to them. These numbers are quoted for purposes of reference in the Subject Catalogue, where they usually follow the Author's name.

In preparing a Card Catalogue by cutting up one of the thin paper volumes it will be necessary to prepare both an Author Card Catalogue and a Subject Card Catalogue, because it will usually be necessary to turn from the Subject to the Author Catalogue in order to find the reference.

In the case of the following journals which are very frequently referred to in this volume some very short abbreviations have been adopted. The following abbreviations are used in the Subject Catalogue of volume D. Chemistry, only:—

- | | |
|---|--|
| A.—Liebigs Ann. Chem., Leipzig. | M.—Wien, MonHfte Chem. |
| A. ch.—Ann. chim. phys., Paris. | Fr.—Zs. anal. chem., Wiesbaden. |
| Am.—Amer. Chem. J., Baltimore. | G.—Gazz. chim. ital., Palermo. |
| B.—Berlin, Ber. D. chem. Ges. | Ž.—St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. |
| Bl.—Paris, Bul. soc. chim. | Obšč. |
| J. C.—London, J. Chem. Soc. | W. Sitz.—Wien, SitzBer. Ak. Wiss. |
| C. R.—Paris, C. R. Acad. Sci. | Z. p. C.—Zs. physik. Chem., Leipzig. |
| H.—Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg. | Am. Soc.—J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa. |
| J. pr.—J. prakt. Chem., Leipzig. | |

References to previous volumes will be made thus: v. D 10 = VOLUME FOR CHEMISTRY, TENTH ANNUAL ISSUE.

0000 PHILOSOPHY.

Batěk. 82260. Erklärung chemischer Theorien vom Standpunkte reiner Vernunft. (Czechisch.)

Billiter. 82566. Atomtheorie im Lichte der neueren Forschungsergebnisse.

Engler. 83990. Zerfallprozesse in der Natur.

Kippenberger. 86145. Beziehungen der Chemie zur Rechtspflege.

Le Bel. 86738. Cosmologie rationnelle.

Mills. 87672. The foundations of science.

Reinoff. 88914. Das Rätsel der Welterschöpfung und der Urzeugung im Lichte der Chemie. Nach den Lehren des Chemikers Julius Hensel † dargestellt.

Röhrig. 89100. Chemie und Hygiene.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Festschrift zum 70. Geburtstage von Bernhard Tollens. Berlin (P. Parey), 1911, (V+155, mit 2 Taf.). 23 cm. 3 M.

Les progrès de la physique et de la Chimie en Belgique pendant la période décennale 1899-1908. Chimiste, 1910, (129-132).

ABEGG, Richard. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (599-602).

——— v. Brauner, B. 82867; Jones, 85909; Sackur, O., 89353.

ADRIK, Karl v. Hauns, J. 83432.

ARRHENIUS v. Boeke, 82694; Bredig, 82874; Coehn, 83342; Cohen, 83349; Jorissen u. Reicher, 85937; Le Châtelier, 86745; Milrath, 87678; Ostwald, 88216; Precht, 88657; Schade, 89472.

BEILSTEIN, Friedrich Konrad. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1646-1649).

BEKETOV v. Osipov. 88187.

BÉLOHOUBEK, Antonín v. Nydrle. 88057.

——— v. Boeke, 82693; Freundlich, 84458; Jorissen, 85935; Müller, 87834.

Bernthsen. 82473. Zum 70. Geburtstag von Heinrich Caro.

BERTHELOT. 83674. Memorial Lecture. (By H. B. Dixon.)

Bimler. 82584. Zur Geschichte der oberschlesischen Keramik.

BÖTTGER v. Kleemeier, 86203; Zimmermann, 91489.

BROWN, James Campbell. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1457-1460).

——— v. W. v. Wiers, 82104; Goldsobel, 84790.

BRUNCK, Heinrich von v. Julius, 85955; Witt, 91295.

BUNSEN v. Auer von Welsbach et alii, 82077; Kaestner, 85975; Goldschmidt, 84782; Rathke, 88827; Quincke, 88758.

CANNIZZARO, Stanislas v. Gautier, 84626; Kuzma, 86600; Nasini, 87907; Spica, 90083.

CARO, Heinrich v. Duisberg. 83802.

CARTEIGHE, Michael. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (602-603).

Clauss. 83328. Bodo von Liebhart, Pulvermacher.

Cohen. 83348. Hundert Jahre in der Molekularwelt. (1811-1911.)

COPPET, Louis Casimir de v. Pelet. 88385.

Couper. 83424. Eine neue chemische Theorie.

CURIE, Marie Sklodowska v. Söderbaum. 90048.

Dafert u. Miklauz. 83488. Antike Glasspiegel.

Dedekind. 83550. Literatur der letztvergangenen 4 Jahrhunderte über Purpur.

Diergart. 83642. Bunsenliteratur und ihre Beurteilung.

Donau. 83730. Herstellung kolloider Färbungen des Glases und anderer Stoffe durch elektrische Zerstäubung im 18. Jahrhundert.

DORP, W. A. van v. Hoogewerff. 85612.

DUDLEY, Charles Benjamin v. Fay. 84126.

DUFOUR, Marcel v. Ostwald. 88220.

Edmunds. 83880. Science among the Chinese.

ERDMANN, Hugo v. Kuzma. 88601.

ERLENMEYER, Emil. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1649-1651).

——— v. Conrad. 83399.

ETARD, Alexandre v. Olivier. 88151.

EULER, Johann Albrecht v. Stückel. 90115.

Feldhaus. 84148. Ein Destillierapparat vom Jahre 1500. 84149: Geschichte des Erdöles.

FITTIG, Rudolph. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1651-1653).

——— v. Fichter. 84179.

Fjelstrup. 84269. Alchymisten in Danemark.

Franchet. 84371. Préparation de l'émail noir des poteries grecques par l'oxyde ferroso-ferrique naturel.

FRANKE, Hermann v. J. 84500.

FRIEDHEIM, Carl v. Rosenheim. 89185.

Fülöp. 84540. Entdeckung des Oxygens. (Ungar.)

GIBBS, Oliver Wolcott v. Morley, 87779; Munroe, 87866.

Glücksmann. 84732. Glycerin und sein Entdecker Carl Wilhelm Scheele.

Gottlieb, J. W. von v. Schmalzer. 89710.

Goldschmidt. 84770. Entwicklung der Selbstaufkathode.

Gottlieb, Dr. V. v. Neumann. 87972.

Gottlieb, Dr. Friedrich v. Ostwald. 88261.

Graf, Carl v. Meyer. 87558.

Graham. 84836. Dialyse (Kolloide). Dr. Abhandlungen.

GRIMAUD, Edouard v. Adam. 81877.

Grünwald. 84288. Eiseneisile und Verunreinigungen.

Günther. 84947. Quarzglas. Seine Geschichte, Produktion und Verwendungen.

GRIMMANN, Oscar. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (604-605).

Hamburger. 85085. 25 Jahre, Southwestern Journal of the medicalischen Wissenschaften. Hugo de Vries, van 't Hoff, Svante Arrhenius.

Hankó. 85102. Moriz Preysz, Erfinder der Pasteurisierung. (Un-
-längig.)

HASELBACH, Hans v. Lex. 86912.

Herstein. 85360. Geschichte der Stärke und des Stärkezuckers.

HOFF, Van't v. Boeke, 82694; Bredig, 82871; Cohnheim, 83342; Cohen, 83349; Jorissen u. Reicher, 85937; Le Châtelier, 86745; Milrath, 87678; Ostwald, 88216; Precht, 88657; Schade, 89472.

Hofmann. 85556. Geschichte des Wasserbades und Reagenzpapiers.

HOLLEMAN, Arnold Frederik v. Bosen-
-ken. 82705.

HOLTZ, J. Friedrich v. Lepsius, 86852.

Hommel. 85606. Indisches und chinesisches Zink.

Hoyer. 85653. Geschichte des Eisens.

HULWA, Franz v. Mehring. 87475.

JACOBSEN, Emil v. Thoms. 90497.

Johannsen. 85877. Quellen zur Geschichte des Eisengusses im Mittelalter bis zum Jahre 1530. 85878: Filaretos Angaben über Eisenhütten (15. Jahrhundert).

Jacobson, Samuel William. Amer. Chem. J., Baltimore, 42, 1909, (473-474).

Jorissen. 85933. Etwas über den chemischen Unterricht am Athenaeum Illustr. in Amsterdam am 4. IV. 1909. (Holländisch.)

— und Voerman. 85939. Eine zum Gedächtnisse Van't Hoff's veranstaltete Ausstellung. (Holländisch.)

KELLNER, Oscar v. Honcamp, 85607; König, 86297; Lehmann. 86780; Pfeiffer, 88471; Tollens, 90562.

Kerkovius. 86110. Kritisches gegen „die modernen chemischen Anschauungen und Lehren“.

KINNICUTT, L. P. v. Anschütz, 81986; Jennings, 85831.

KJELLIN, Fredrik A. v. Benedicks. 82422.

KOHLRAUSCH, Friedrich. Amer. Chem. J., Baltimore, 43, 1910, (381-385).

Kohn. 86339. Wertschätzung des Asbestes im Mittelalter.

Kondakov. 86331. Histoire du caoutchouc synthétique. (Russe.)

KOSSEL, Albrecht v. Cohnheim. 83368.

KOSTANECKI, Stanislas v. Lampe, 86638; Noeltig, 88033.

KRAUT, K. v. Seubert. 89868.

Krische. 86491. Lebensbilder hervorragender Agrikulturchemiker und ihre Forschungsstätten. II. Josef König und die Versuchsstation Münster. III. Julius Stoklasa und die Chemisch-Physiologische Versuchsstation der K. K. Böhmischen Technischen Hochschule in Prag.

— 86495. Fünfzig Jahre deutscher Kaliindustrie! Anfänge der chemischen Kalisalzverwertung.

Kruis, Karel. Zum 60. Geburtstage 13. 5. 1911. (Czechisch). Listy Chem., Prag, 1911, (193-200).

Küstermann. 86555. Hermann Christian von Fehling.

Ladenburg. 86623. Lebenserinnerungen. 86625: Das Zeitalter der organischen Chemie. Die vier Elemente des Aristoteles. Kekulé und seine Bedeutung für die Chemie.

LADENBURG, Albert v. Herz, 85367; Schwarz, 89786.

LAMBL, Jan B. v. Farský. 84121.

LANDOLT, Hans Heinrich. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1653-1660).

——— v. J[ones]. 85908; Pribram, 88673; Schenk, 89534.

Lange. 86666. Geschichte des Porzellans.

LEVITES v. Weimarn. 91071.

Lippmann. 87601. Das Alter der Erdöl-Feuerung. 87002: Die „Entsalzung des Meerwassers“ bei Aristoteles. 87003: Aldebrandino di Siena's „Régime du corps“. 87006: Geschichte der Verlotung von Bleiröhren.

Lockemann. 87016. Zum hundertjährigen Jubiläum von Avogadro's Hypothese.

Lohmann. 87064. Berzelius als Förderer der Mineralwasser-Fabrikation.

LOMONOSOV v. Menšutkin, 87521; Walden, 90962; Zagrebin, 91416.

LUDWIG, Ernst v. Heger. 85248.

MAERCKER, Max v. Felber. 84143.

Mailhe. 87216. Revue annuelle de Chimie minérale.

Martell. 87345. Geschichte der chemischen Industrie in Oesterreich.

Martin. 87352. Pasteur.

Matignon. 87401. Les sciences expérimentales et l'archéologie.

MEIER, L. v. Boening. 82699.

Meldrum. 87492. Development of the atomic theory: (2) The various accounts of the origin of Dalton's theory. 87492: (3) Newton's theory, and its influence in the eighteenth century. 87492: (4) Dalton's physical atomic theory. 87492: (5) Dalton's chemical theory. 87492: (6) The reception accorded to the theory advanced by Dalton. 87492: (7) The rival claims of William Higgins and John Dalton.

MENDELÉJEV v. Boening, 82699; Borodskij, 82718; Weinberg, 91078.

MENSCHUTKIN, Nikolai Alexandrovitch. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1660-1666).

MICHAELIS, Wilhelm v. Kallauner. 85991.

Milrath. 87677. Geschichte der Chemie. III. Salze. IV. Die „schweflichten Körper.“

Mörner. 87712. Berzelius' Tätigkeit innerhalb der Tierchemie.

MOND, Lud. v. Hanuš, 85127; Langer, 86670.

Muir. 87862. A history of chemical theories and laws.

Naumann. 87915. Zur Karlsruher Chemikerversammlung 1860.

NOBEL, A. v. Hennig. 85312.

Obst. 88068. Von der Cochenille zum Scharlach. Farbbistorische Skizze.

OSIPOFF v. Charikov. 83210.

Ostwald. 88220. Grosse Männer.

PALMER, Sir Walter. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1667-1668).

Paungarten. 88357. Stammbaum der Teerfarben.

PAVEC, Antonín v. Hanuš. 85128.

PAYNEK, Peter v. Bauer. 82284.

PERKIN, William Henry v. Meldola. 87488.

Peters. 88428. Streitfrage über den Porzellanerfinder.

Planck. 88556. Neuere thermodynamische Theorien. (Nernstsches Wärmetheorem und Quanten-Hypothese.)

POLSTORFF, Karl v. Liebermann. 86930.

Provenzal. 88697. Storia dell'analisi elementare organica.

Quietmeyer. 88757. Erfindung des Portlandzementes.

Rakusin. 88794. Verdienste Moissans um die Chemie des Erdöles.

REGNAULT, Henri Victor v. Le Châtelier. 86746.

Richter. 89015. Entdeckung des Jod und ihre Vorgeschichte.

RISENG, Willard Bradley. Amer. Chem. J., Baltimore, **43**, 1910, (385-386).

Rohland. 89109. Aus der Geschichte der Tonmaterialien. 89111: De calce viva. 89112: Schopenhauer als Chemiker und Physiker.

Rosenstiehl. 89196. Données historiques relatives à la force osmotique. Rectification de noms d'auteurs.

Schelenz. 89521. Erfindung des Rückflusskühlers. 89522: Pressen. 89523: Was ist Argilla? 89525: Ge-

schichte der *Potio Riverii*. 89526: Geschichte der pharmazeutisch-chemischen Destilliergefäße.

Schiff. 89516. J. W. Dobereiner und seine Beziehungen zu Goethe.

SCHOTTEN, Carl v. Will. 91220.

SCHRÖTTER, Hugo v. Kreman. 86470.

Schrohe. 89709. War Jacobi, der Freund des Dichters Goethe, ein Zuckerfabrikant? 89711. Die schnelle Verbreitung der Entdeckung Kirchhoffs und die Bestrebungen zur Einführung der Starkezuckerfabrikation im Grossherzogtum Berg.

SCHUSTER, Aimé v. Choppé. 83249.

SKRAUP, Zdenko Hans v. Schrötter. 89708.

Solvay. 90055. Industrie et science (Biogénie et Sociologie).

SPRING, Walther Victor v. Swarts. 90365.

Stephanides. 90208. Das Wachsgefaß des Aristoteles. 90209: Chymneutische Miszellen.

ŠTOLBA, Frant v. Hanuš. 85130.

ŠULIGIN v. Ljubavin. 87012.

TOLSTOJ v. Ljubavin. 87012.

TROOST, Louis. 90615. Liste chronologique de ses publications.

——— v. Jaubert. 85811.

VINCENT, Camille Philippe v. Delachanal. 83556.

Vogel. 90845. Ein Verbot der Alchemie. 90846: Das Avesta als Quelle für die Urgeschichte der Metalle.

VOIT, Carl v. v. Frank. 84400.

VOLHARD, Jacob v. Hanuš, 85129; Renouf, 88946.

Vongerichten. 90835. Zur Hundertjahrfeier des Starkezuckers.

Wäser. 90928. Geschichte der Stassfurter Salzindustrie.

Walden. 90958. Geschichte der kolloiden Kieselsäure. 90960: Progrès de la chimie en Russie. (Russe.)

WEINLIG, Albert Christian v. Domsch. 83719.

Wiedemann. 91190. Einiges aus al Gaiubari. [Verfälschungen von Nahrungsmitteln.] 91191. Geschichte der Alchemie.

WILLIAMS, Charles Hanson Greville. Obituary notice. London, J. Chem. Soc., 99, 1911, (606-609).

WILLIAMSON, Alexander William v. Foster. 84328.

WOHLWILL, Emil. ChemZtg, Cöthen, 36, 1912, (181).

WUNDER, Justin v. Wunder, L. 91395.

ZAJCEV v. Reformatskij. 88867.

Zawidzki. 91437. L'histoire de la Chimie en Pologne. Le Dr. J. B. Rogoyski (1818-1896).

Zimmermann. 91487. Wer war der Erfinder des Meissner Porzellans? 91488. Streitfrage über den Porzellanerfinder Keram. 91489: Johann Friedrich Böttger, der Erfinder des Meissner Porzellans, nach der Schilderung eines Zeitgenossen.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises. It ceases to appear, being replaced by: Bulletin du Jardin botanique de Buitenzorg, deuxième série.

Chemisch-technischer Ratgeber (v. D 6 p. 433). Hrsg. von Hans Braun. Jg 12. Leipzig (A. Hoffmann), 1911. 27 cm. Der Jg zu 12 Nummern 5 M. [Erschien früher in Berlin.]

VIII^e Congrès international de Chimie appliquée. Rev. gén. chim., Paris, 14, 1911, (337).

Deutsche Spirituosen-Zeitung. Halbmonatsschrift für die Spirituosen- und verwandte Getränke-Industrie. Jg 1912. Neustadt a. Hdt (D. Meininger), 1912. 30 cm. Der Jg zu 24 Nrn. 4 M.

Internationale Zeitschrift für Metallographie. Zentralblatt für die gesamte Theorie und Praxis der Metalllegierungen. Unter Mitwirkung von J. O. Arnold [u. a.] hrsg. von W. Guertler. Bd 1. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1911, 26 cm.

Jahrbuch der Elektrochemie (v. D 6, p. 434). Berichte über 1906. Hrsg. von Heinrich Danneel und Julius Meyer. Jg. 13. 1. Hälfte. (Bogen 1-31). Halle a. S. (W. Knapp), 1911, (IV+497). 25 cm.; Berichte über 1907. Unter Mitwirkung der Herren K. Elbs [u. a.]

hrsg. von Julius Meyer. Jg 14. 1. Hälfte. (Bogen 1-31). 1911, (III+182). 25 cm. [7250].

Jahresbericht der Pharmazie (v. D 6, 434). Bearb. von H. Beckurts unter Mitwirkung von H. Frerichs u. H. Fiedler. Jg 44. 1909. Der ganze Bogen Jg. 69.) Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1910, (IV+659). Geb. 20 M.; Jg 45. 1910. 1911, (561). 24 cm. (Geb. 19 M.).

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie. Begr. von J. Liebig und H. Kopp hrsg. von J. Tröger und E[mil] Baur. Für 1905-1908. H. 20-37. Organischer Teil. Anorganischer Teil. Braunschweig, (F. Vieweg & S.), 1911, (4081-5760, 481-3120). Für 1905-1908. H. 38-40. Organischer Tl. Anorganischer Tl. 1912, (5761-6094+XVI; 3121-3360, 3361-3672+XIII). Für 1909. H. 1-6. Organischer Tl. 1911, (1-1440). 23 cm.

Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie für 1910. Jg 56 oder N.F. Jg 41. Bearb. von Ferdinand Fischer. Abt. 1.: Unorganischer Tl. Abt. 2.: Organischer Tl. Leipzig (J. A. Barth), 1911, (XXXV+700; XXXI+648). 22 cm. Je 16,50 M.

Jahres-Bericht über die Zuckerfabrikation (v. D 9, 478). Hrsg. von Joh. Bock. Jg 50. 1910. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XI+319). 22 cm. Geb. 16 M. [6800].

Keramisches Zentralblatt. Illustrierte Zeitschrift für die Porzellan-, Steingut-, ...Glasindustrie. Unter Mitwirkung von G. Benfey [u. a.] hrsg. von Hermann Bollenbach. Jg 1. Halle a. S. (W. Knapp), 1911, 29 cm. Der Jg zu 12 Heften. 10 M.

Königliches Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin (v. D 6, 434). Jahresbericht 1910. (1. April 1910 bis 31. März 1911). Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 29, 1911, (361-449). [0060].

La Société chimique de Belgique en excursion à Cologne et ses environs. R. Chimique, 1908, (133-138).

Naturwissenschaftliche Umschau der Chemikerzeitung. No. 1. Cöthen (O. v. Halem), 1912. 27 cm.

Verslag van de verrichtingen van het Centraal Laboratorium ten behoeve van

het Staatstoezicht op de volksgezondheit, 1910, 1911. [First number.]

Zweite allgemeine schwedische Chemikerkonferenz 3-4 Juni 1910. Tekn. Tidskr., Stockholm, 40, 1910, Afd. f. kemi, (127-131, mit 7 Textfigg., 141-147, mit 1 Textfigg., 157-159, 173-177, forts.).

Baborovský. 82120, 82121. Jahresbericht der Böhmischen chemischen Gesellschaft für Wissenschaft und Industrie in Prag für 1909 u. für 1910. (Czechisch.)

Clarke. 83315. Report of the committee of the American Chemical Society appointed to co-operate with the National Conservation Commission.

D'Ans. 83509. Jahresbericht über experimentelle anorganische Chemie i. J. 1911.

Glikin. 84724. Biochemische Zeitschrift. Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Red. v. [Carl] Neuberg. General-Register zu Bd 1-30.

Grossmann. 84912. Ergebnisse des 7. internationalen Kongresses für angewandte Chemie.

Gutbier. 84990. Anorganische Experimentalchemie i. J. 1911.

Jordis. 85928. Generalregister zu Bd 1-10, Jg 1894-1904 der Zeitschrift für Elektrochemie.

London, The Chemical Society. Annual reports on the progress of chemistry for 1910. Vol. VII. London, (Gurney & Jackson), 1911, (IX+303). 22 cm. 4s. 6d.

Marx. 87359. Fortschritte der wissenschaftlichen Chemie i. J. 1910 und 1911.

Naumann. 87915. Zur Karlsruher Chemikerversammlung 1860.

Pochitonov. 88569. Etat actuel de l'industrie chimique russe. (Russe.)

Schneider. 89638. Mitteilungen aus dem Laboratorium des k. k. Generalprobieramtes in Wien.

Schulz. 89737. Internationaler Kongress für angewandte Chemie in Amerika. (Czechisch.)

Toula. 90571. Festschrift zur Feier des 50 jährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.

**0030 GENERAL TREATISES,
TEXT BOOKS, DICTIONARIES,
COLLECTED WORKS, TABLES.**

GENERAL TREATISES, Etc.

Die Methoden der organischen Chemie v. D **9**, p. 480. Bearb. von K. Arndt u. a.] hrg. von Th. Weyl. Bd 2. Lfg. 11, 12. Des ganzen Werkes Lfg. 14, 15.) Leipzig (G. Thieme), 1911, (VIII+1133-1460). 27 cm. 5,40 M., 6,20 M.

Handbuch der chemischen Technologie v. D **9**, p. 480. Fortges. von Carl] Engler. Bd 5. Gruppe 2. Chemische Technologie der Gespinnstfasern, von Otto N. Witt und Ludwig Lehmann. Bd. 2. Lfg 1. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (1-192). 23 cm. 12 M. [0030.]

Muspratt's Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe v. D **10**, p. 488. 4. Aufl. . . . hrg. von Hans] Bunte. Bd 9. Lfg 6-11. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (321-704). Die Lfg 1,20 M.

Allen. 81911. Commercial organic analysis. Vols. IV. and V., 4th ed.

Baborovský. 82123. Fortschritte in der physikalischen Chemie 1907. (Cechisch.).

Blount & Bloxam. 82650. Chemistry for engineers and manufacturers.

Blücher. 82651. Modern industrial chemistry. (Transl.).

Buchheister. 82979. Handbuch der Drogen-Praxis.

Dumanskij. 83807. Progrès de la chimie des colloïdes. (Russe.).

Ehrlich. 83914. L'état actuel de l'hermothérapie. (Trad. russe.).

Fenchel. 84163. Metallkunde.

Fischer, F. 84228. Chemisch-technologisches Rechnen.

Fribourg. 84466. L'analyse chimique en sucreries et raffineries de cannes et betteraves.

Friend. 84497. Corrosion of iron and steel.

Gmelin-Kraut. 84738. Handbuch der anorganischen Chemie.

Gruzincev. 84937. Revue des travaux modernes sur l'optique des métaux. (Russe.).

(D-9234)

Hale. 85091. Colloidal Chemistry.

Haller et Girard. 85073. Memento chimiste pour l'analyse des minéraux.

Harden. 85144. Alcoholic fermentation.

Jørgensen. 85871. Micro-organisms and fermentation.

Joly. 85903. Technisches Auskunftsbuch für 1912.

Lassar-Cohn, [d. i. **Cohn**.] 86699. Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie.

Lauder & Fagan. 86705. Variation in the composition of milk.

Lunge. 87145. Technical methods of chemical analysis. (English transl.). 97146: Manufacture of sulphuric acid and alkali, with the collateral branches. Vol. III. Ammonia-soda, various processes of alkali making and the chlorine industry. 3rd ed.

Martindale & Westcott. 87357. "Salvarsan" or "606" (Dioxy-diamino-arsenobenzol).

Masterin. 87386. Chemistry, properties and tests of precious stones.

May. 87438. Chemistry of synthetic drugs.

Nenadkevič. 87924. Matériaux pour la connaissance de la composition chimique des minéraux de la Russie. (Russe.)

Ostwald. 88219. Chemische Weltliteratur.

Redgrove. 88862. Alchemy: ancient and modern.

Reitz. 88924. Chemie im Alltag.

Sadikov. 89357. Revue des travaux sur la biochimie pour 1910. (Russe.).

Šatoplet. 89440. Entwicklung und Stärke der russischen chemischen Industrie und Export unserer chemischen Erzeugnisse nach Russland. (Czechisch.)

Schidrowitz. 89544. Rubber.

Semencov. 89828. La nature des combinaisons aliphatiques non-saturées. (Russe.).

Simmons & Mitchell. 89932. Edible fats and oils. Their composition, manufacture and analysis.

Tutton. 90664. Crystallography and practical measurement.

Werner. 91134. New ideas on inorganic chemistry. (Transl.).

Weyl. 91157. Tabellarischer Vergleich zwischen der Hydroxylamin-, Nitroso-, Isonitroso- (Oxim-), Nitro-, Amino- und Iminogruppe.

Worden. 91358. Nitrocellulose industry.

TEXT BOOKS.

Clowes & Coleman. 83337. Quantitative chemical analysis.

Desch. 83595. Chemistry and testing of cement.

Fowler. 81343. Introduction to bacteriological and enzyme chemistry.

Hawk. 85229. Practical physiological chemistry.

Hilditch. 85469. Concise history of chemistry.

Nernst. 87936. Theoretical chemistry from the standpoint of Avogadro's rule and thermodynamics.

Ost. 88192. Lehrbuch der chemischen Technologie. 7. Aufl.

Ostwald. 88223. Lehrbuch der allgemeinen Chemie. 88224: Outlines of general chemistry. (Trans.). 88225: Fundamental principles of chemistry.

——— & **Morse.** 88226. Elementary modern chemistry.

Partington. 88329. Higher mathematics for chemical students.

Roscoe & Schorlemmer. 89172. A treatise on chemistry, Vol. I. The non-metallic elements. (New ed.).

Schmidt. 89601. Ausführliches Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Bd 2: Organische Chemie. Abt. 2 (Schluss). Organische Verbindungen mit geschlossenem Kohlenstoffringe.

DICTIONARIES.

Neues Handwörterbuch der Chemie v. D. 10, p. 489. Bearb. von H. v. Fehling. Fortges. von C. Hell und C. Haeussermann. Lfg. 110. Bd 8. Lfg. 12. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (Josc. 1184). 2,40 M.

Real-Enzyklopädie der gesamten Pharmazie. Handwörterbuch für Apotheker, Ärzte und Medizinalbeamte. Begründet von Ewald Geissler und Josef Moeller. 2. gänzl. umgearb. Aufl. ... v. Josef Moeller

und Hermann Thoms. Lieferung 186-195. Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910/11, Bd XIII, (241-720). 25 cm. Die Lfg. 1,20 M.

König. 86295. Warenlexikon für den Verkehr mit Drogen und Chemikalien.

Richter. 89013. Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 3. Aufl.

COLLECTED WORKS.

Ladenburg. 86624. Naturwissenschaftliche Vorträge.

TABLES.

Castell-Evans. 83157. Physico-chemical tables. Vol. II. Physical and analytical chemistry.

Domke. 83717. Hilfstabellen für Zuckeruntersuchungen.

Hartmann. 85190. Zu A. M. Lipski's Tabelle.

Küster. 86550. Logarithmische Rechentafeln für Chemiker.

Rona. 89158. Tabellen zur Herstellung von Lösungen mit bestimmter H. Ionenkonzentration.

Schultz. 89732. Farbstofftabellen.

Segerblom. 89815. Tables of properties of common inorganic substances.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Catalogus van boeken in Noord-Nederland verschenen van den vroegsten tijd tot op heden. I. Inleiding. Tijdschriften van gemengden inhoud, enz. Bibliographie. IX. Wis- en Natuurkunde. [Katalog von in den Nördlichen Niederlanden erschienenen Büchern von der frühesten Zeit bis auf heute. I. Einleitung. Zeitschriften gemischten Inhaltes u.s.w. Bibliographie. IX. Mathematik und Naturwissenschaften.] 's Gravenhage (Martinus Nijhoff), 1911, 1. (76 + Personenregister), IX. (96 + Personenregister), 26 cm. [0010].

Fortschritte der Elektrotechnik v. D. 6, p. 439. Hrsg. von Karl Strecker. Jg. 24. Das Jahr 1910. H. 2. 3. 4. Berlin (J. Springer), 1911, (VIII+317-1744) IV. 24 cm. 10 M. 10,40 M. 15 M. [0032 7250].

Fortschritte der Physik i. J. 1910, v. D. 5, p. 510. Jg. 66. Abt. 1: red. von K. Scheel. — Abt. 2: Red. v. K. Scheel. — Abt. 3: Red. v. R. Assmann. Braun-

Schweng, F., Vlieghe, & S., 1911, (XXVIII + 485; XLVI + 758; LXXIV + 686).

International Catalogue of Scientific Literature. D. (Chemistry). Seventh annual issue, 1910, (VIII + 1137). Eight annual issue, 1911, (VIII + 1067). Ninth annual issue, 1912, (VIII + 960). London Harrison. 22 cm.

Baume. 82306. Mécanique chimique, thermochimie, photochimie, radiochimie [en 1909]. 82308: La chimie physique en 1910.

Böhm. 82689. Dissertationen über seltene Erden: Bibliographie.

Dedekind. 83550. Internationale Literatur der letztvergangenen 4 Jahrhunderte über Parpur.

Dutoit. 83843. La chimie physique en 1909.

Küster. 86551. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie.

Mailhe. 87216. Revue annuelle de Chimie minérale.

Milbauer. 87650. Böhmische chemische Bibliographie. (Czechisch.)

Müller. 87857. Literatur der Sulfid-Ablauge.

Salkind. 89371. Revue des travaux sur les substances radioactives pour l'année 1910. (Russ.)

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Antony. 81994. La teoria atomica e il contributo di Avogadro e Cannizzaro.

Bernthsen. 82473. H. Caro.

Ciamician. 83253. La coopération des sciences.

Dixon. 83673. The initiation and propagation of explosions.

Engler. 83990. Zerfallprozesse in der Natur.

Fischer. 84210. Neuere Erfolge und Probleme der Chemie.

Hasenclever. 85199. Inorganic chemical industry.

Horak. 85624. Studienreise in Deutschland. (Czechisch.)

Immerheiser. 85716. Pigments et couleurs tirés du goudron de houille.

D 9234

Ladenburg. 86625. Die vier Elemente des Aristoteles.

Little. 87011. The middle field of chemistry.

Mailhe. 87216. Revue annuelle de Chimie minérale. 87217. Revue de Chimie organique.

Marre. 87334. Les bois parfumés.

Nichols. 87987. The efficiency and deficiencies of the college trained chemist when tested in the technical field.

Richards. 88986. Fundamental properties of the elements.

Rockwood. 89092. Work of the chemist in conservation.

Thiele. 90469. Verlauf chemischer Reaktionen.

Walker. 90963. Spirit of alchemy in modern industry.

Witt. 91294. Rückblicke und Ausblicke auf dem Gebiete der technischen Chemie.

0050 PEDAGOGY.

Berichte des Verbandes der Laboratoriums-Vorstände und deutschen Hochschulen. H. 13. (24. Sept. 1911.) Leipzig (Veit & Comp.), 1911, (78). 24 cm. 2 M.

Bauckner. 82274. Chemische Grundgesetze und Grundbegriffe erarrb. in Schülerübungen.

Bush. 83076. Value of quantitative work in chemistry.

Cooper. 83407. General essentials in teaching qualitative analysis.

Fabre. 84096. L'enseignement de la Chimie dans les Universités et les écoles technologiques des Etats-Unis.

Kastle. 86026. Experimental illustration of the law of multiple proportions.

Kremann. 86479. Leitfaden der graphischen Chemie.

Küspert. 86547. Auswertung des Allotropiebegriffes im Unterricht.

Le Châtelier. 86747. L'enseignement technique supérieur, son but et ses méthodes.

Miller. 87666. Chemical philosophy of the high-school text-books.

2 1000

Salvadori. 89384. Per una nota-zione chimica.

Scheid. 89517. Fortschritte in der Methodik des chemischen Unterrichts.

0060 INSTITUTIONS, COLLECTIONS.

Internationale Hygiene-Ausstellung Dresden 1911. Einrichtungen auf dem Gebiete des Unterrichts- und Medizinalwesens im Königreich Preussen. Jena (G. Fischer i. Comm.), 1911, (XIV + 275 S., 22 cm., 2 M.).

Königliches Materialprüfungsamt der technischen Hochschule zu Berlin. Jahresbericht 1910. (1. April 1910 bis 31. März 1911). Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt, 29, 1911, (361-449).

Carhart. 83127. The Bureau of standards.

Ebel. 83855. Der Neubau für die chemischen Institute der königlichen technischen Hochschule in Hannover.

Fichter. 84180. Die elektrochemischen Anlagen der chemischen Anstalt der Universität Basel.

Friedrich. 84488. Das Metallhüttenmännische Institut der kgl. technischen Hochschule zu Breslau.

Gerlach. 84671. Tätigkeit des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. 1910.

Krische. 86494. Julius Stoklasa und die Chemisch-Physiologische Versuchstation der K. K. Böhmischen Technischen Hochschule in Prag.

Lundén. 87139. Das Nobelinstitut für physikalische Chemie in Stockholm.

Ostwald. 88221. Denkschrift über die Gründung eines internationalen Instituts für Chemie.

Thoms. 90498. Pharmazeutisches Institut der Universität Berlin.

0070 NOMENCLATURE.

Bally u. Scholl. 82167. Namenbildung und Ortsbezeichnung hochgegliederter Ringsysteme der Anthracen-Reihe.

Euler. 84057. Nomenklatur der Enzyme.

Grignard. 84872. Nomenclature des systèmes hydrocarbonés polycycliques.

Ostwald. 88219. Chemische Weltliteratur.

Radulescu. 88778. Nomenklatur der Spirane.

Ransom. 88809. Inorganic nomenclature.

Votoček. 90896, 90900. Nomenklatur der Zuckerarten.

CHEMISTRY (SPECIFIC) OF THE ELEMENTS.

0100 GENERAL.

Handbuch der Mineralchemie bearb. von G. d'Achiardi [u. a.] hrsg. von C[ornelius] Doelter. 4 Bde. Bd 1. 1-4 (Bog. 1-40). Dresden (Th. Steinkopff), 1911, (1-640). 25 cm. Die Lfg 6,50 M. [0100 6000 7000].

Baker, 82154; **Hofmann,** 85550. Inorganic chemistry.

Čugajev. 83463. Système périodique des éléments chimiques. (Russe.)

D'Ans, 83509; **Gutbier,** 84990. Fortschritte der experimentellen anorganischen Chemie 1910 und 1911.

Girsewald. 84713. Peroxyde und Persalze. Fortschritte vom 1. Juli 1909 bis 1. Juli 1911.

Goldschmidt u. Leimdörfer. 84780. Die anorganischen Roh- und Hilfsstoffe der Seifenindustrie.

Hallerbach. 85076. Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe.

Hutchinson. 85699. Mineralogical chemistry.

Kéler. 86089. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie 1911.

Keppeler. 86107. Anorganisch-chemische Grossindustrie.

Launay. 86706. Classification métallogénique des corps simples.

Porlezza e Norzi. 88621. Gas dei soffioni boraciferi di Larderello. [Helium, argon, etc.].

Prandtl. 88651. Heteropolysäuren, welche Vanadinsäure enthalten.

Rathgen. 88825. Zerfall und Erhaltung von Altertumsfunden.

Reusch. 88955. Jahresbericht über die Industrie der Mineralsäuren und des Chlorkalkes.

Rosenheim. 89187. Konstitution der heteropolysaccharide.

Taylor. 90437. The action of chlorine on allolactose.

Vernadskij. 90798. Echange des gaz de l'atmosphère de la terre. [Russe.] 90799. Répartition des éléments chimiques dans l'atmosphère de la terre. [Russe.]

Weston & Ellis. 91142. Thermic reactions in vacuo. Part I. 91143: Part II. Experiments with mixtures of aluminium and sodium peroxide. 91144. Part III. Reduction of magnesium powder of silicic anhydride.

COLOURING MATTERS.

Börnstein. 82702; **Bucherer.** 82978; **Eibner.** 83921; **Ostwald.** 88217; **Walther.** 90974.

Eibner. 82919. Lichtwirkungen auf Malerfarbstoffe. 83920: Technische Prüfungsmethoden von Malerfarben und die Verwendbarkeit der neuen Pigment-Teerfarben in der Kunstmalerei.

METALS AND ALLOYS.

Arndt. 82023. Aluminium, Magnesium, Natrium, Calcium.

Baar. 82119. Legierungen des Molybdäns mit Nickel, Mangans mit Thallium und des Calciums mit Magnesium, Thallium, Blei, Kupfer und Silber.

Barth. 82240. Erhöhung der chemischen Widerstandsfähigkeit mechanisch noch gut bearbeitbarer, für Konstruktionszwecke verwendbarer Legierungen.

Beck u. Hoffmann. 82348. Die technisch wichtigen Metalle und die Gewinnung ihrer Erze.

Bengough. 82427. Corrosion of metals.

Berry. 82475. Distillation of binary mixtures of metals in vacuo. I. Isolation of a compound of magnesium and zinc.

Bornemann. 82763. Die binären Metalllegierungen.

Desch. 83594. Composition of eutectic mixtures.

Dunstan & Hill. 83824. Aerial oxidation (rusting) of metals.

Fenchel. 84163. Metallkunde.

Foerster. 84300. Lehrbuch der Baumaterialienkunde. H. 4. Die Metalle, namentlich das Eisen.

Goerens u. Ellingen. 84763. Einfluss des Antikalks und Zinns auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Heyn. 85449. Verhalten von Kupfer, Zink und Blei gegenüber Zement, Beton und den damit in Berührung stehenden Flüssigkeiten.

Janecke. 85781. Le rôle de la Physicochimie en métallurgie.

Martens. 87350. Die technisch wichtigen Eigenschaften der Metalle und Legierungen. Die wissenschaftlichen Grundlagen für das Studium der Metalle und Legierungen. Metallographie.

Mylius. 87886. Reinheitsgrade von Metallen des Handels.

Neumann. 87968. Hüttenfach.

Nicolaus. 87990. Die praktischen Möglichkeiten der Wiedergewinnung des Edelmetalles aus den gewerblichen Rückständen.

Plumbridge. 88567. Die binären und ternären Legierungen des Aluminiums, Zinks, Cadmiums und Zinns.

Reboul et Grégoire de Bollemont. 88855. L'émission des charges positives par les métaux chauffés.

Schöneich. 89654. Metallzerstörungen in Seewasser.

Syo. 90370. Zusammenstellung der chemischen und physikalischen Eigenschaften der Metalle und ihrer Oxyde und deren Behandlung beim autogenen Schweissverfahren.

Szilárd. 90384. Ausströmung elektrischer Wellen aus Metallen. (Ungarisch.)

Vogel. 90846. Das Avesta als Quelle für die Urgeschichte der Metalle.

Vournasos. 90906. Bismutide und intermetallische Verbindungen.

METALLIC OXIDES.

Bassett & Taylor. 82259. Interaction of metallic oxides and phosphoryl chloride, alone and in the presence of certain organic compounds.

Teletov. 90443. Les peroxydes inorganiques. (Russe.)

METALLIC SALTS.

Baker & Adlam. 82155. The constancy of water of crystallisation in hydrated salts.

Behr. 82371. Basische Doppelsalze.

Franzen u. Lucking. 84416. Hydratzinate einiger Metallsalze.

NEW ELEMENTS.

French. 84420. A new element, probably of the platinum group.

RADIOACTIVE SUBSTANCES.

Ammon. 81939. Radioactive Substanzen in Bayern.

Curie. 83466. Radioaktivität.

Gray u. Ramsay. 84848. Dichte des Nitons („Radiumemanation“) und die Zerfallstheorie. (Übers.)

Hewes, G. v. 85432. Nachweis der Aktiniumemanation in aktiniumhaltigen Mineralien. 85433: Löslichkeit von Aktiniumemanation in Flüssigkeiten und Kohle.

Landin. 86648. Neuere Erfahrungen im Gebiete der Radiologie. (Schwedisch.)

Martin. 87354. Who first suggested that the radio-active elements are elements undergoing decomposition at ordinary temperatures?

Weszeliszky. 91149. Radioaktivität. Heilverfahren mittels Radium. (Ungar.)

0110 Ag ARGENTUM SILVER).

Ferratini. 84173. Sali doppi con idrazina.

Fischer. 84264. Affinität zwischen Jod und Silber.

Hinrichs. 85488, 85489. Poids atomique véritable.

Kohlschütter. 86336. Bildungsformen des Silbers: Spiegelsilber.

Mc William & Barclay. 87188. Adhesion of electro-deposited silver in relation to the nature of the German silver basis metal.

Pomilio. 88588. Metallochinolide.

Schäfer. 89478.

Wainoff. 90952. Elektrische Leitfähigkeit von Salzen und Salzgemischen. Diss.

Colloidal Silver.

Pappadá. 88302.

Pihlblad. 88528. Lichtabsorption in Silberhydrosolen.

Alloys

Fedorov. 84129. Les alliages: Ag-Hg. (Russe.)

Jänecke. 85783-85784. Das ternäre System Kupfer, Silber, Gold.

Joyner. 85948. Amalgams containing silver and tin.

Mathewson. 87394. Sodium-silver alloys.

Parravano. 88312. Das ternäre System Silber-Zinn-Blei.

Petrenko. 88437. Influence de l'énergie superficielle sur la constitution d'eutectique dans les alliages Al-Ag. 88438: Transformations dans les alliages Al-Ag en état cristallin. (Russe.) 88440: Transformations dans les alliages Ag-Zn en état cristallin. (Russe.)

——— u. Fedorow. 88443-84444. Legierungen des Silbers mit Cadmium.

Raydt. 88845. Gold-Silber-legierungen.

Smirnov et Kurnakov. 90002. L'électroconductivité et la dureté du système Mg + Ag.

Ag Cl SILVER CHLORIDES.

Baur. 82316. Photochlorid des Silber.

Reinders u. Nieuwenburg. 88907. Gelatine und andere Kolloide als Verzögerer bei der Reduktion von Chlorsilber.

Straub. 90282. Konstitution des Chlorsilberammoniak.

Waterhouse. 90995. Das hypothetische Silbersubchlorid.

Silver Halides.

Luther u. Leubner. 87155. Löslichkeit von Chlorsilber und Bromsilber in Natriumsulfatlösungen.

Trivelli, 90607; Reinders, 88903. Konstitution der Photohaloiden. (Holländisch.)

Reinders. 88904. Kristallisierte Photohaloide. 88905: Photohaloide. Die Absorption von Farbstoffen, Eiweißkörpern und andern organischen Verbindungen in kristallisiertem Silberchlorid.

Sichling. 89889. Natur der Photochloride des Silbers und deren Lichtpotentiale.

Silver Oxybromide.

Seyewetz. 89872.

Ag F SILVER FLUORIDES.

Vanino u. Sachs. 90751. Silberfluorid und Silbersubfluorid.

Ag I SILVER IODIDE.

Dam, van u. Donk. 83501. Gleichgewicht im System Silberjodid, Kaliumjodid und Wasser. (Und Doppelsalze von Ag I und KI.) (Holländisch.)

Tammann. 90429. Zustandsdiagramm des Jodsilbers.

Wegelius. 91030. Eine Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid.

Ag O SILVER OXIDES.**Silver Salts.****Silver Nitrate.**

Austin. 82091. Interaction of silver nitrate and potassium persulphate and its catalytic effect in the oxidation of organic substances.

Silver Phosphate.

Procédé de préparation d'une émulsion au phosphates d'argent. R. chimique, 1907, (206-207).

0120 Al ALUMINIUM.

L'aluminium. Mon. indust., Charleroi, 1909.

Bairsto & Mercer. 82159. Some properties of aluminium anode-films.

Bauschlicher. 82322. Herstellung und Verwendung.

Bourgerel. 82815. Azoture d'aluminium. Alamine.

Cohn. 83362. Duralumin.

Grossmann. 81914. Französische Aluminiumindustrie.

Guilleminot. 84975. Intensité et qualité des rayons X diffusés par les lames d'aluminium.

Hanuš et Quadrat. 85136. Komplexe organische Aluminiumverbindungen. (Czechisch.)

Horák et Šebor. 85627. Aluminium als Kathodenmaterial. (Czechisch.)

Schoorl. 89676. Mikrochemische Reaktion auf Aluminium mit Cäsiumchlorid.

Vandavelde. 90742. Altérabilité.

Viel. 90815. Fabrication de l'aluminium par l'action d'un métal alcalin à l'état naissant.

Weston & Ellis. 91143. Thermic reactions in vacuo with mixtures of aluminium and sodium peroxide.

Wetzel. 91154. Zersetzungserscheinungen an Aluminium.

Wunder et Chéladzé. 91396. Méthodes de séparation de l'aluminium et du glucinium.

Zink. 91505. Entstehung und Verhütung von Aluminiumstaubexplosionen.

Alloys.

Bancroft. 82181. La résistance à la traction des alliages zinc-aluminium.

Broniewski. 82932. Propriétés électriques des alliages d'aluminium.

Ewen et Turner. 84081. Le retrait des alliages antimoine-plomb et aluminium-zinc pendant et après leur solidification.

Kohn-Abrest. 86346. Nouvelles applications de l'aluminium amalgame et son utilisation en analyse chimique.

Petrenko. 88438. Transformations dans les alliages Al-Ag en état cristallin. 88439: Influence de l'énergie superficielle sur la constitution d'eutectique dans les alliages Al-Ag. (Russe.)

Portevin. 88625. Les alliages aluminium-zinc.

Rosenhain & Archbutt. 89184. Constitution of the alloys of aluminium and zinc.

Schirmeister. 89564. Mechanische und chemische Eigenschaften spezifisch leichter Aluminium-Kobalt-Legierungen.

Take. 90411. Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen: Schmiedeproben.

Vogel. 90579. Eigenschaften von Aluminiumlegierungen.

Wilm. 91239. Physikalischmetallurgische Untersuchungen über magnesiumhaltige Aluminiumlegierungen.

Al Br ALUMINIUM BROMIDE.

Isbekow u. Plotnikow. 85735, 85752. Aluminiumbromid als Lösungsmittel.

Kablukov, P.žeborovskij et Vinogradov. 8591. Combinaisons de $AlBr_3$ avec l'acide nitrique. (Russe.)

Al N ALUMINIUM NITRIDES.

Kohn Abrest. 86648. Propriétés des atomes d'aluminium et leur utilisation pratique.

Al O ALUMINIUM OXIDE.

Aluminium Hydroxyde.

Lockemann u. Paucke. 87022. Adsorption von Arsen durch Aluminiumhydroxyd.

Herz. 85373. Löslichkeit des Aluminiumhydroxyds.

Slade. 89983. Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Natronlauge.

Taylor. 90439. Precipitation of aluminium hydroxide in the granular form.

Aluminium Salts.

Aluminium Silicates.

Anselmino. 81991. Argilla und Bohus.

Bimler. 82584. Geschichte der oberösterreichischen Keramik.

Donath. 87124. Verhalten gewisser Tone gegen Wasser.

Endell. 85573. Neuere Arbeiten über keramische Silikatchemie.

Ginsberg. 84707. Künstliche Aluminosilikate vom Typus $RO \cdot Al_2O_3 \cdot 2 SiO_2$.

Lange. 86666; Peters. 88428; Zimmermann. 91487. Geschichte des Porzellans.

Rankin. 88806. Untersuchung der Portlandzementklinker. Die hypothetische Verbindung $8 CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2 SiO_2$. Nebst optischen Untersuchungen von F. E. Wright. 89881; Shepherd u. Rankin. Vorläufiger Bericht über das ternäre System $CaO \cdot Al_2O_3 \cdot SiO_2$.

Reiboldt. 88874. Fortschritte der Ultramarinfabrikation.

Rohland. 89109. Geschichte der Tonmaterialien. 89117: Die hochplastischen Tone. 89110: Termitenbau und Ziegelbrennerei. 89118, 89127, 89128. Die Tone und ihre Kolloidnatur. 89136: Die Beweglichkeit der Abföschungen und die Kolloidnatur der Tone.

Rosenow. 89195. Bildsamkeit der Tone.

Schelenz. 89523. Was ist Argilla?

Singer. 89942. Künstliche Zeolithe und ihr konstitutioneller Zusammenhang mit andern Silicaten.

Stremme. 90293. Klassifikation der Tone.

Tschaplowitz. 90619. Plastizität des Tones und Messung derselben.

Vernadskij. 90800. Les Feldspaths de Rybidium et de Caesium. (Russe.)

Zöllner. 91507. Veränderung der Tone bei hohen Temperaturen.

Aluminium Sulphate.

Cazes. 83160. L'état actuel de l'industrie des aluns et du sulfate d'alumine.

Delage. 83562. Analyse du sulfate d'alumine industriel.

Sacher. 89340. Gegenseitiges Verhalten konzentrierter Lösungen von Bariumacetat und Aluminiumsulfat.

Aluminates.

Slade. 89982. Natriumaluminatlösungen.

Al S ALUMINIUM SULPHIDE.

Biltz. 82577. Biltz u. Caspari. 82581.

0130 Ar ARGON.

Bouty. 82829. Cohésion diélectrique des gaz rares monoatomiques.

Fischer u. Froboese, 84229; Froboese, 84516. Fraktionierte Krystallisierte und Atomgewicht.

Jámbor. 85799. Reine Darstellung der edlen Gase der Luft. (Ungar.)

Moureu. 87810. Les gaz rares des sources thermales.

— et Lepape. 87813. Le rapport de l'argon à l'azote dans les mélanges gazeux naturels.

Stahl. 90123. Spektren.

Voller u. Walter. 90875. Argongehalt des Erdgases von Neuenburg.

Walter. 90969. Verhältnis des Argons und des Stickstoffs in den Quellgasen.

0140 (As) ARSENIC.

Baxter & Coffin Atomic weight. Analysis of silver arsenate.

Beutell. 82529. Chemisch-mineralogische Untersuchungen am Arsenkie.

Denigès 83588. Les empoisonnements par l'arsenic.

Headden. 85231. Occurrence of arsenic in soils, plants, fruits and animals.

Horák. 85622. Beseitigung Arsens aus Bittersalz, Abfällen bei Sodawasser-erzeugung. (Czechisch.)

Jolibois. 85892. Variétés allotropiques et point de fusion de l'arsenic.

Koninck (De). 86387. Précipitation de l'arsenic par l'acide sulhydrique.

Leclerc. 86751. Recherche du phosphore blanc en présence d'acide hypophosphoreux et d'arsenic.

Lescœur. 86855. L'arsenic en agriculture.

Lindemann. 86969. Arsen. (Analytische Untersuchungen und Gleichgewichts-Studien.)

Lockemann, 87018 ; ——— u. **Paucke,** 87022 ; Adsorption von Arsen durch Aluminium- und Eisenhydroxyd.

Michaelis. 87605. Aromatische Arsenverbindungen.

Mouneyrat. 87809. Toxicité des arsénos employés en thérapeutique.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Alloys.

Dieckmann. 86626. Mono- und Bi-Arsenide des Eisens, Mangans und Chroms; ihre chemischen und magnetischen Eigenschaften.

Hilpert u. Dieckmann. 85483. Eisen- und Manganarsenide.

Jolibois et Dupuy. 85893. Combinaisons définies de l'arsenic et de l'étain.

Parravano u. Cesaris. 88313. Arsenide des Zinns. 88314: Arsen-Antimon-Legierungen.

Wedekind u. Veit. Manganese Arsenide. B. 44, 2665.

As Cl ARSENIC CHLORIDE.

Besson et Fournier. Réduction des chlorures de bore et d'arsenic par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

As H ARSENIC HYDRIDES.

Reckleben u. Scheiber 86805. Nachweis des festen Wasserstoffarsens.

Strauss. 90288. Wasserstoffverbindungen des Arsens.

As I ARSENIC IODIDES.

Doornbosch. 83736. [Iodide of arsenic and its relation to those of phosphorus and antimony.]

Quercigh. 88756. Pretesi pentaioduri di arsenico.

Richter. 89008. Arsentrijodid.

Vasiljev. 90768. L'alliage eutectique de l'antimoine et de l'arsenic triiodides. Russe.

As O ARSENIC OXIDES.

Balareff. 82160. Hydrate des Arsen-pentoxyds.

Arsenates.

Bleyer u. Müller. 82644. Berylliumarsenate.

Ježek et Šimek. 85843. Krystallform von arsensaurem Eisen. (Czechisch.)

As S ARSENIC SULPHIDE.

Dumanski. 83811. Ueber kolloides Arsentrisulfid.

0150 Au AURUM GOLD.

Ackermann. 81874. Traitement minier et métallurgique des minerais d'or au Colorado.

Beutel. 82526. Einwirkung wässriger Lösungen von Ferrocyankalium auf Goldeyanin und Goldhydroxyd. 82527: Löslichkeit feinverteilten Goldes in Ferrocyanalkaliumlösungen. 82528: Zusammensetzung der ferrocyanalkalischen Goldbäder.

Hanriot et Raoult. 85105. Coefficients d'aimantation de l'or.

Heym 85146. Elektrochemische Plattenamalgamierung.

Marchand. 87280. Les méthodes modernes pour l'extraction de l'or.

Mylius. 87885. Quantitative Goldanalyse mit Äther.

North. 88044. L'action du chlorure de sulfuryle.

Priwoznik. 88691. Atomgewichtsbestimmungen des Goldes.

Schäfer. 89478.

Sterner-Rainer. 90217. Eine Modifikation der Stauhgoldsprobe.

Colloidal Gold.

Galecki. 84586. Koagulationsstudien am Goldhydrosol.

Gutbier. 81991.

Moir. 87731. Colloidal gold and purple of Cassius.

Pappadâ. 88303.

Alloys.

Jänecke. 85783-85784. Das ternäre System Kupfer, Silber, Gold.

Mathewson. 87335. Sodium-gold alloys.

Raydt. 88845. Gold-Silberlegierungen.

Au Cl GOLD CHLORIDE.

Beutel. 82525. Einwirkung der Goldchlorwasserstoffsäure auf wässrige Lösungen von Ferroryankalium.

Levi-Malvano. 86887. Sali complessi del cloruro aurico colla piridina.

Nicolaus. 87991. Bereitung der Chlor- und Ammoniakgoldsalze.

0160 (B) BORON.

Perfectionnements à la fabrication du bore. J. drog., Bruxelles, 1908, (5-6).

Agulhon. 81891. Présence et utilité du bore chez les végétaux.

Crookes. 83442. Spectrum.

Hoffmann. 85540. Ueber verschiedene gefärbte Borultramarine.

Borides.

Schulten. 89728. Examen cristallographique de quelques borures.

Watts. 91005.

B Cl BORON CHLORIDE.

Besson et Fournier. 82515. Réduction du chlorure de bore par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

B H BORON HYDRIDES.

Hoffmann. 85541. Neue Methoden zur Herstellung von Borwasserstoffen.

B N BORON NITRIDE.

Remelé. 88925. Dunkle Strahlungen [des Borstickstoffs].

B O BORON OXIDES.

Boric Acid and Borates.

Agulhon. 81892. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques.

Biltz u. Marcus. 82533. Verbreitung von borsäuren Salzen in den Kalisalz-lagerstätten.

Böeseken et Rossem. 82708. Conductibilité électrique de l'acide borique sous l'influence d'alcools et de phénols.

Cohn. 83357. Borsäureäther.

Holt. 85599. The boric acids.

Nasini e Ageno. 87908. Solubilità dell'acido borico, suo peso molecolare, e idrati.

Perborates.

Bosshard u. Zwicky. 82784. Darstellungsmethoden. 82785: Konstitution.

Bürgin. 83017. Entstehung durch Elektrolyse.

Fuhrmann. 84550. Herstellung.

B Se BORON SELENIDE.

Hoffmann. 85542. Gewinnung von Selenbor aus Ferres- und Mangانبor.

0170 (Ba) BARIUM.

Ba Cl BARIUM CHLORIDE.

Kirschner. 86158. Monohydrat.

Ba O BARIUM OXIDE.

Cerevitinov et Ostromyslenskij. 83171, 91466. L'oxyde de barium comme réducteur. (Russe.)

Barium Salts.

Barium Sulphate.

Atterburg, 82067, 82068; Ehrenberg, 83899. Plastizität des Bariumsulfats.

Schütz. 89723. Verhalten von Baryumsulfat gegen die wichtigeren Metallsulfide bei Gegenwart freier Kieselsäure.

Ba S BARIUM SULPHIDE.

Compounds.

Glatzel. 84718. Normales Bariumorthosulfarsenat, Ba₂As₂S₄Cl₂O. 84719: Kaliumbariumorthosulfarsenat,

$\text{KBaAsS}_4 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow [\text{K}_4\text{AsS}_4 + \text{Ba}_2\text{As}_2\text{S}_5 + 18\text{H}_2\text{O}]$ 84720 Kaliumbariumorthosulfantimonat. $[\text{KBaSbS}_4 + 6\text{H}_2\text{O}]$, $[\text{K}_2\text{SbS}_4 + \text{Ba}_2\text{Sb}_2\text{S}_5 + 18\text{H}_2\text{O}]$.

0180 (Be) BERYLLIUM.

Althen. 81918. Herstellung von metallischem Beryllium.

Horák et Kallauner. 85625. Fällen von Berylliumsalzlösungen durch Natriumsilikat. (Czechisch.)

Lecoq de Boisbaudran et Gramont, A. de. 86755. Spectre du glucinium et ses bandes dans diverses sources lumineuses.

Parsons. 88324. Chemistry and literature of beryllium.

Wunder et Chéladzé. 91396. Séparation de l'aluminium et du glucinium.

Be O BERYLLIUM OXIDE.

Beryllium Arsenates.

Bleyer u. Müller. 82644.

0190 (Bi) BISMUTH.

Bulla. 83028. Gleichgewichtsstudien an Wismutverbindungen.

Nicolescu. 87992. Die auf elektrochemischem Wege gewonnenen Oxydationsprodukte des Wismuts.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Zumbusch. 91522. Luminophore. Anhang: Wismut.

Alloys.

Barlow. 82229. Die binären und ternären Legierungen von Cesium, Wismut und Blei. (Übers.)

Dieckmann. 83626. Die magnetischen Eigenschaften einiger Mangan-Wismut-Legierungen.

Kurnakov, Žemčuznyj et Tararin. 86588. Distectiques irrationnelles du système: $\text{Ti} + \text{Bi}$. (Russisch.)

Petrenko et Avdějenko. 88442. Les solutions solides dans les alliages bismuth-cadmium. (Russisch.)

Vournasos. 90906. Bismutide und intermetallische Verbindungen.

Bi H BISMUTH HYDRIDE.

Vanino u. Zumbusch. Versuche zur Darstellung von Wismutwasserstoff.

Bi O BISMUTH OXIDES.

Bismuth Salts

Bouček. 82796. Therapeutische u. toxicologische Studie über basische Bismutsalze. (Czechisch.)

Hanuš et Kallauner. 85133. Einwirkung von Wasserstoff- und Natrium-superoxyd auf Wismutsalze.

Bismuth Carbonate.

Vanino. 90753. Wismutkarbonat.

0200 (Br) BROMINE.

Baubigny. 82271. La fluorescéine comme révélateur du brome.

Cuthbertson & Cuthbertson. 83484. Vapour pressure and apparent superheating of solid bromine.

Denigès. 83586. Nouvelle réaction caractéristique du brome.

Hüttner. 85678. Fabrikation der Bromsalze.

Joseph & Jinendradasa. 85942. Colour and constitution of bromine solutions.

Labat. 86612. L'extraction du brome et de l'iode, simultanément libérés en milieu aqueux, à l'aide du chloroforme et du sulfure de carbone.

Lind. 86964. Quelques effets chimiques des rayons du radium.

Plotnikow, J. 88561. Photochemischer Temperaturkoeffizient von Brom.

Plotnikow, N. S. 88563. Propriétés chimiques du brome. (Russisch.)

0210 (C) CARBON.

Les poussières de houille. Par X. Rev. gén. chim., Paris, **14**, 1911, (131-137, 146-150).

Borchers. 82756. Das Schmelzen von Kohlenstoff.

Donath. 83722. Fossile Kohlen.

—— u. **Bräunlich.** 83727. Kohlen und Verkohlungsrückstände.

Hempel u. Lierg. 85297. Chemie des Verkohlungsprozesses.

Klason, Heidenstam & Norlin. 86193. Theoretische Untersuchungen über die Verkohlung des Holzes. (Schwedisch.)

La Rosa. 86688. Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes.

Pictet u. Ramseyer. 88508. Ein Bestandteil der Steinkohle.

Royen. 89235. Untersuchung aller das System Fe, FeO, C, CO und CO₂ umfassende Vorgänge im Hochofen vom Standpunkte der Affinitätslehre.

Schorrig. 89078. Die Selbstentzündungsgrenze der Kohle.

Schraube. 89685. Gleichgewicht des Generatorgases.

Streicher. 90291. Kreislauf des Kohlenstoffs in der Natur.

Thiele. 90107.

Thieme. 90471. Elektrische Abscheidung von Kohlenstoff aus Flammen.

Watts u. Mendenhall. 91006. Schmelzpunkt von Kohle.

Diamond.

Bolton. 82740. Ausscheidung von Kohlenstoff in Form von Diamant.

Veen. 90783. Physikalische und kristallographische Untersuchung nach der Symmetrie des Diamants. (Holländisch.)

Graphite.

Aubel, van. 82069. Phénomène de Hall et l'effet thermomagnétique transversal dans le graphite.

Heyn. 85448; **Jeromin.** 85836. Zur Theorie über die Graphitbildung in Eisenlegierungen.

Icole. 85712. Détermination à diverses températures de la conductibilité calorifique du graphite.

Kröhnke. 86502. Innerer Gefügebau der Eisenkohlenstofflegierungen.

Lebeau. 86724. Formation du carbure d'uranium.

Lewis. 86904; **Ruer u. Iljin.** 89250; **Ruff.** 89256; **Smits.** 90023; **Wittorff.** 91302 (Russe). System Eisen-Kohlenstoff.

Liesching. 86950. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Lütke. 87126. Lösungsfähigkeit des γ -Eisens für Eisencarbid in nianganhaltigen Eisenkohlenstofflegierungen.

Ruff. 89254. Zustandsdiagramm der Eisenkohlenstofflegierungen.

——— 89253; **Ruff u. Goecke.** 89260. Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen.

Ruff u. Gersten. 89258. Triferrocarbid Zementit Fe_3C .

——— u. **Martin.** 89267. Löslichkeit von Kohlenstoff in Nickel.

Schols. 89689. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in γ -Eisen.

Thomsen. 90505. Löslichkeit des Graphits im festen Eisen und Schmelzerscheinungen des grauen Roheisens.

Carbides.

Ammann. 81935. Verwendung von Natriumcarbid zur Synthese organischer Verbindungen.

Bajkov. 82152. Diagramme des transformations des alliages de fer et de carbone. (Russe.)

Bělajev. 82382. Recuit régulier de l'acier. (Russe.)

Benedicks. 82420. Ovifaker Eisen: ein natürlicher Kohlenstoffstahl.

Boecker. 82680. Das System Kobalt-Kohlenstoff.

Charpy et Bonnerot. 83214. La cémentation du fer par le carbone solide.

Erlwein, Warth u. Beutner. 84036. Zersetzung von Calciumcarbid in der Hitze.

Gutowsky. 84995. Zur Theorie des Schmelz- und Erstarrungsprozesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

Hanemann. 85097. Kohlenstoffgehalt und Gefügeerscheinungen hochgekohlter Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.

Lebeau. 86724. Sur la formule du carbure d'uranium.

Schulten. 89728. Examen cristallographique de quelques carbures.

Wark. 90982. Bestimmung der Löslichkeitslinie des Eisencarbids (Fe_3C) in γ -Eisen.

——— 90983. Polyscherstruktur in Eisenkohlenstoff-Legierungen.

C N H HYDROCYANIC ACID r.
1310.

C N O H CYANIC ACID r. 1310.

C N S H THIOCYANIC ACID r.
1310.

C O CARBON OXIDES.**Carbon Monoxide.**

Chapman & Gee. 83188, 83189. Interaction of chlorine and carbon monoxide.

Wieland. 91197. Verformung des Kohlenoxyds.

Iron Carbonyl.

Stoffel. 90254. Bildung von Kohlenoxydeisen. (Holländisch.)

Carbon Dioxide.

Barillé. 83223. Action chimique de l'eau de seltz sur l'alliage métallique des têtes de siphon. 82225. Action de l'eau de seltz sur le plomb, l'étain et l'antimoine. Causes d'intoxication par altération chimique.

Besson. 82520. Condensation de la vapeur d'eau par détente dans une atmosphère de gaz carbonique.

Birnie. 82597. Pouvoir de l'acide carbonique et de l'acide sulhydrique de déplacer des acides plus forts. (Hollandais.)

Carlson. 83135. Vitesse de solution dans le système gaz-fluide. 83136: Diffusion of oxygen and carbon dioxide in water.

Findlay & Shen. 84196. Solubility of carbon dioxide in beer.

Lloyd. 87014. Carbon dioxide at high pressure and the artificial ripening of persimmons.

Meyer u. Schuster. 87588. Pyrogene Umsetzungen von Kohlendioxyd mit Schwefelkohlenstoff und Schwefelwasserstoff.

Purmann u. Verbeek. 88716. Ein praktisch bewährter Laboratoriums-apparat zur Entwicklung von Kohlendioxydgas.

Rabut. 88772. Les dégagements instantanés d'acide carbonique dans les mines de houille.

Reychler. 88975. L'absorption de l'anhydride carbonique par le caoutchouc et par le charbon de sang.

Sander. 89400. Löslichkeit der Kohlensäure in Wasser und einigen andern Lösungsmitteln unter höheren Drucken.

Scheringa. 89538. Einwirkung von kohlensäurehaltigem Wasser auf Metalle. (Holländisch.)

Verain. 90789. La constante diélectrique de l'anhydride carbonique au voisinage du point critique.

Carbonates.

Auerbach u. Pick. 82073. Alkalität wässriger Lösungen kohlensaurer Salze.

Oechsner de Coninck. 88106. Action du carbonate de sodium sur quelques carbonates insolubles.

Percarbonates.

Riesenfeld u. Mau. 80935. Darstellung Percarbonate.

C O Cl CARBONYL CHLORIDE.

Chauvenet. Action de l'oxyde de carbone COCl_2 sur les sulfures artificiels et naturels. C.R. 152, (1250).

C O S CARBONYL SULPHIDE.

Fridli. 84468. Wärmedissociation des Carbonylsulfids. (Ungar.)

C S CARBON DISULPHIDE.

Dewar & Jones. 83613. Gaseous condensable compound explosive at low temperatures, produced from carbon disulphide vapour by the action of the silent electric discharge.

C Te CARBON TELLURIDE CTe_2

Stock u. Blumenthal. 90240.

0220 (Ca) CALCIUM.

Andersen. 81949. Darstellung von Calcium und Calciumlegierungen.

Breteau. 82892. Méthode d'hydrogénation par le calcium et l'alcool absolu.

Dafert u. Miklauz. 83487. Neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff.

Forcrand de. 84308. Sels haloides et oxydes des métaux alcalins et alcalino-terreux.

Hemsalech. 85301. Quelques phénomènes spectraux qui accompagnent le soufflage de l'étincelle par un champ magnétique.

Kallauner u. Preller, J. 85996. Trennung des Calciums vom Magnesium. (Čechisch.)

Kočetkov. 86274. L'élaboration chimique des phosphorites russes. Russe.

Laščenko. 86691. Transformation de l'anagone en calcite. (Russe.) 86692: Chaleur spécifique du borite, du witerite, de la chaux fondue, du quartz et de la calcédoine à hautes températures. (Russe.)

Moser u. Machiedo. 87794. Trennung des Strontiums von Calcium.

Oechsner de Coninck. 88111. Poids moléculaire de la chaux; poids atomique du calcium.

Schreinemakers u. Figgé. 89693. Das System: Wasser-Kalziumchlorid-Kalziumhydroxyd bei 25°. (Holländisch.)

Siegemann u. Gary. 89897. Verwertung der Abfälle aus den Kalksteinbrüchen der kgl. Berginspektion Rüdersdorf in Kalkberge (Mark).

Vesterberg. 90812. Zersetzung von Wasser mittels metallischen Calciums. (Schwedisch.)

Calcium Ethoxides.

Forcrand, de. 84312. Éthylates. .

Ca C CALCIUM CARBIDE

v. also ACETYLENE.

Erlwein, Warth u. Beutner. 84036. Zersetzung von Calciumcarbid in der Hitze.

Ca Cl CALCIUM CHLORIDE.

Lamlough. 86641. Depression of the freezing points of sodium and calcium chlorides.

Menge. 87503. Die binären Systeme von $MgCl_2$ und $CaCl_2$ mit den Chloriden der Metalle K, Na, Ag, Pb, Cu, Zn, Sn und Cd.

Ca F CALCIUM FLUORIDE.

Cohn. 83365. Plastisches Calciumfluorid.

Prandtl u. Manz. 88652. Einwirkung von Calciumfluorid auf Vanadinpentoxyd.

Ca O CALCIUM OXIDE.

Claassen, 83292; **Ginneken,** 84704; **Weisberg,** 91092. Löslichkeit des Kalks in Zuckerlösungen.

Kiepenheuer. 86121. Luftkalk und Wasserkalk.

Moye. 87822. Ferd. M. Meyers Drehrohrofen für Wasserkalk.

Rohland. 89111. La calce viva.

Wilks. 91219. Absorption of the halogens by dry slaked lime.

Calcium Salts.

Calcium Carbonate.

Meigen. 87476.

Oechsner de Coninck. 88105. Sur l'état colloïdal du carbonate de calcium. 88108. Action de la potasse dissoute sur le carbonate de calcium.

Bleaching Powder.

Taylor. 90436, 90437. Action of carbon dioxide and of air on bleaching powder.

Calcium Phosphate.

Steinweg. 90196. Konstitution des vierbasischen Kalkphosphates und seine Reduzierbarkeit durch kohlenstoffhaltiges und reines Eisen.

Calcium Sulphate.

Herz. 85370. Gleichgewichte $CaSO_4 + Na_2CO_3 \rightleftharpoons CaCO_3 + Na_2SO_4$

Schütz. 89723. Verhalten von Calciumsulfat gegen die wichtigeren Metallsulfide bei Gegenwart freier Kieselsäure.

Cement and Mortar.

[Chemisches Laboratorium für Tonindustrie, H. Seger u. E. Cramer, Berlin.] Trichter für Wasserdichtigkeits- und Luftdurchlässigkeits-Versuche von Mörteln. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (470-471).

Bauer, 82298; **Kühl,** 86527, 86529. Zur Zementkochprobe nach Michaelis.

Berndt & Wirtz. 82469. Elektrischer Widerstand von unbewehrtem Beton.

Blome, 82648; **Hartleb,** 85180. Konstitution der Thomasschlacke.

Borch. 82752. Volumenometer zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Zement.

Burchartz. 83034. Eigenschaften von Zementen. 83035: Einfluss der Lagerdauer von angemachtem Zementmörtel auf dessen Erhärtungsfähigkeit. 83036: Einfluss des Zusatzes von Alaun und Seife auf das Abbinden von Zement sowie auf die Erhärtungsfähigkeit (Festigkeit) und Wasserdichtigkeit von Zementmörtel. 83037: Einfluss des Undichtigkeitsgrades des Steinmaterials auf die Erhärtung von Kalkmörtel.

Donath. 83721. Verhalten einiger Flüssigkeiten gegen Zement und Beton. 83726. Entrostung des Eisens in Eisenbeton.

Framm. 84358. Veränderung der chemischen Zusammensetzung von Portlandzement-Beton mit verschiedenem Copiegrad im Meerwasser.

Gary. 84602. Veränderungen an Beton.

Grut. 84935. Die Le-Chatelierprobe.

Hambloch. 85083. Mörtelbildner in Deutschland.

Heyn. 85119. Verhalten von Kupfer, Zink und Blei gegenüber Zement, Beton und den damit in Berührung stehenden Flüssigkeiten.

Jänecke. 85779. Konstitution der Portlandzementklinker.

Kallauner. 85989. Einfluss der Natriumphosphat- und Boratlösungen auf den Portlandzement, insbesondere auf den Beton.

Kasai. 86020. Portlandzement mit Puzzolanzusatz. Meerwasserfrage.

Knaff. 86211. Schlackenbeton.

Kühl. 86528. Fabrikation des Portlandzementes aus Hochofenschlacke.

Markus. 87324. Schnellbinder.

Michaëlis. 87617. Hydratation und Konstitution des Portlandzementes.

Moye. 87821; **Rohland.** 89126, 89133. Hydratation und Erhärtung des Zementes.

Poulsen. 88634. Zement in Meerwasser.

Quietmeyer. 88757. Erfindung des Portlandzementes.

Rankin. 88806; **Shepherd.** 89881. Untersuchung der Portlandzementklinker. Die hypothetische Verbindung $8\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$.

Rese. 88953. Einwirkung von Moorwasser, Schwefligsäurelösungen usw. und Elektrolyse auf Zementmörtel und Beton.

Rohland. 89113. Aus der Geschichte des Eisenbetons. 89116: Verhalten des Eisenbetons gegen Meerwasser, Gase, elektrischen Strom usw. 89119. Einige wichtige Eigenschaften des Eisenbetons und die Kolloidstoffe des Zements. 89123: Verhalten des Betons bezw.

Eisenbetons gegen Humussäure, Schwefelverfärbung mit von elektrischen Strom. 89125: Verhalten von sauren und laugen usw. gegen Eisenbeton. 89129: Verhalten des Eisenbetons gegen Wasser verschiedener Art. 89130: I. Ursachen der Entrostung des Eisens im Eisenbeton. II. Zwei chemische Vorgänge im Eisenbahntunnel. 89132: Ursachen der Veränderung der Hydratationsgeschwindigkeit des Zements. 89134: Kolloidnatur des Zements und seine Schwindung. 89135: Bildung des Naturbetons. 89137: Der Eisenbeton. Kolloidchemische und physikalisch-chemische Untersuchungen.

Tillmans. 90538. Schädlicher Einfluss von Moorboden und Moorboden-grundwasser auf Beton.

Tschernobaeff. 90620. Wärmeeffekt beim Entstehen von Zementklinker.

Wecke. 91014. Beschaffenheit des Portlandzementes nach dem Brennen mit Kohlen verschiedenen Aschengehaltes.

Wetzel. 91151–91153. Konstitution des Portlandzementes.

White. 91173. Zerstörung von Mörtel.

0225 ALKALINE EARTH METALS.

Birnbräuer. 82596. Trennung der Metalle der Ammoniumcarbonatgruppe. (Calcium, Barium und Strontium).

Trautz. 90594. Erdalkalimetallgewinnung durch Schmelzelektrolyse.

Perbromides and Periodides.

Herz u. Bulla. 85374.

Silicides.

Hönigsmid. 85529. CaSi_2 ; Ca_3Si_2 ; Mg_2Si .

0230 (Cd) CADMIUM.

Fischer. 84263.

Friedrich. 84490. Kubische Kompressibilität vom Kadmium und ihre Abhängigkeit von der Temperatur.

Hanuš et Soukup. 85137. Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink durch Copie von. (Zusatz).

Jacobs. 85765.

Kallauner. 85991. Acidimetrische Bestimmung von Blei und Cadmium. (Czechisch.)

Peters. 88426.

Alloys.

Barlow. 82229. Die binären und ternären Legierungen von Cadmium, Wismut und Blei.

Petrenko et Avdějenko. 88442. Les solutions solides dans les alliages bismuth-cadmium. (Russe.)

——— u. **Fedorow.** 88443. 88444. Legierungen des Silbers mit Cadmium.

Schleicher. 89568. System Cd-Sn.

Urasow. 90695, 90696. Leitfähigkeit und Härte der Magnesium-Cadmiumlegierungen.

Cd Br CADMIUM BROMIDE.

Holschuh. 85598. Löslichkeit und Verhalten von Cadmiumbromid zu und in Aceton, Methylal, Aethylacetat, Methylacetat.

Cd I CADMIUM IODIDE.

Muchin. 87824. Solubilité. (Russe.)

Cd O CADMIUM OXIDES. Cadmium Peroxide.

Teletov. 90443.

Cadmium Salts.

Cadmium Carbonate.

Miethke. 87640.

Cadmium Nitrate.

Vasiljev. 90769. Cadmium-nitrate et ses hydrates. (Russe.)

0240 (Ce) CERIUM.

Chesneau. 83238. Sur l'analyse des sables monazités.

Foix. 84302. Rayonnement du manchon Auer et des corps amorphes en général.

James & Pratt. 85800. A new method for the separation of cerium.

Roberts. 89076. Abscheidung des Cers durch Kaliumpermanganat.

Alloys.

Vogel. 90850. Cer-Aluminiumlegierungen. 90849: Cer-Zinnlegierungen.

Ce Si CERIUM SILICIDE.

Sandlar. 89405. Darstellung von Cersilicium.

0245 RARE EARTHS.

Barbieri e Calzolari. 82203. Composti di sali delle terre rare con l'esametilentetrammina.

Böhm. 82689. Seltene Erden. Eine Bibliographie. 82687: Die seltenen Erden: Thorium-Industrie.

Browning u. Blumenthal. 82939. Zersetzung der Alkalidoppelsulfate der Ceriterden durch Schmelzen mit Kohle.

Holmberg. 85593. Holmium. 85592. Atomgewicht des Holmiums. Schwedisch.

Jantsch u. Ohl. 85807. Verbindungen des Dysprosiums.

Kellermann. 86095. Ceritmetalle und ihre pyrophoren Legierungen.

Meyer. 87592. Die neueste Entwicklung unserer Kenntnisse von den seltenen Erden.

Štěrbá. 90211. Chemie der seltenen Erdmetalle. (Czechisch.)

Urbain. 90701. Lutetium und Neoytterbium oder Cassiopeium und Aldebaranium. [Erwidern an Auer v. Welsbach] M. 31, (I-VI.).

——— et **Bourion.** 90702. Sur le chlorure europeux.

Sulphides.

Biltz. 82577. Sulfide der Erden.

0250 (Cl) CHLORINE.

Askenasy. 82057. 82058. Aussichten in der Chlorindustrie.

Baume et Perrot. 82312. Poids atomique.

Burt & Whytlaw-Gray. 83065. Weight of a "normal" litre of hydrogen chloride and the atomic weight of chlorine.

Chapman & Gee. 83188. 83189. Interaction of chlorine and carbon monoxide.

Chauvenet. 83227. Action de l'oxychlorure de carbone sur les sulfures artificiels et naturels.

Hölbling. 85527. Neuerungen der anorganisch-chemischen Grossindustrie in den letzten Jahren.

Kümmell. 86512. Aktivierung des Chorgases durch Belichten.

Mühlhaus. 87830. Billiter-Verfahren zur Gewinnung von Alkali und Chlor.

Sacerdoti. 89331. Elektrodenpotentiale bei der elektrolytischen Darstellung von Chlor und Alkali.

Trautz. 90593. Budde-Effekt.

Cl H HYDROGEN CHLORIDE.

Heller. 85293. Vitesse d'oxydation de l'acide chlorhydrique par l'acide chromique en présence de catalysants minéraux.

Nagel. 87893. Herstellung von Salzsäure aus Chlor.

Scheuer. 89511. Densité du gaz acide chlorhydrique.

Cl O CHLORINE OXIDES.

Oxy-acids of Chlorine.

Hypochlorous Acid.

Boismenu. 82725. Action sur les amides.

Chloric Acid and Chlorates.

Klinger. 86228. Einwirkung von Jod auf Chlorate.

Müller u. Koppe. 87843. Einfluss der Stromkonzentration auf die elektrolitische Chloratbildung.

Perchloric Acid and Perchlorates.

Goldblum et Terlikowski. 84775. Préparation et propriétés de quelques perchlorates. 84776: solubilité du perchlorate de nickel et du perchlorate de cobalt.

Höbold. 85520. Beziehungen zwischen Konstitution und Löslichkeit bei den Salzen der Ueberchlorsäure.

Zedtwitz. 91438. Überchlorsäure: Dihydrat.

HALOGENS.

Wilks. 91219. Absorption of the halogens by dry slaked lime.

0260 Co COBALT.

Houstoun. 85648-85649. Absorption of light by aqueous solutions of cobalt salts in the infra-red, visible spectrum and ultra-violet.

Lange. 86664.

(10-9234)

Obermaier. 88060. Einwirkung von Kobalt auf Hydroxylaminmonitrat.

Vanino. 90751. Darstellung des sogenannten Thenardschen Blaus.

Werner. 91129. Das asymmetrische Kobaltatom.

Alloys.

Ducelliez. 83783. Alliages de cobalt et de zinc.

Schirmeister. 89564. Die mechanischen und chemischen Eigenschaften spezifisch leichter Aluminium-Kobalt-Legierungen.

Compounds.

Barbieri e Calzolari. 82202. Nuovi composti di sali metallici idrati con l'esametilentetrammina.

Burger. 83041. Sensitiveness of pentamminenitrosocobalt salts to light.

Charičkov. 83199. Action du peroxyde d'hydrogène sur les sels naphthéniques des oxydules de manganèse et de cobalt. Russe.

Hantzsch u. Shibata. 85124. Rhodankobaltverbindungen — ein Beitrag zur Ursache des Farbenwechsels der Kobaltsalze.

Ley u. Winkler. 86916. Stereoisomere Kobaltsalze der α -Aminosäuren.

Pers. 88419. Un équilibre entre le chlorure chloropentaminecobaltique et le chlorure aquapentaminecobaltique en solution aqueuse.

Werner. 91132. Die raumisomeren Kobaltverbindungen.

Co C COBALT CARBIDE.

Boecker. 82680. Das System Kobalt-Kohlenstoff.

Co N COBALT NITRIDE.

Maxted. 87435.

Co O COBALT OXIDES.

Cobaltous Hydroxide

Hantzsch. 85121. Rotes und blaues Kobaltohydroxyd.

Cobalt Salts.

Cobalt Nitrites.

Koninck, De. 86388. La précipitation du sel de Fischer considéré comme nitrite cobalticopotassique.

Rosenheim u. Garfunkel. 89188. Kobaltnitrite.

Suzuki. 90350. The change of cobaltous into cobaltic nitrite.

Cobalt Perchlorate.

Goldblum et Terlikowski. 84776. Solubilité.

Salvadori. 89383. Perclorati idrati e ammoniacati.

0270 (Cr) CHROMIUM.

Baxter et alii. 82326, 82329. Atomic weight. Analysis of silver dichromate and chromate.

Dain. 83495. Méthode de dégager le chrome en présence des sels phosphoriques. (Russe.)

Fischer. 84260. Die industrielle Herstellung und Verwendung der Chromverbindungen und die dabei entstehenden Gesundheitsgefahren.

Haas, Kieser u. Arendt. 85015.

Jovitschitsch. Neues Chrommineral in Serbien. M. 30, (39).

Koenig. 86306. Ein organisches Chromreagens.

Meneghini. 87500. Ossidazione dei sali cromatici per mezzo dei sali di argento.

Riesenfeld. 89031. Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Wöhler u. Becker. 91309. Guignetgrün.

Alloys.

Monnartz. 87741. Eisenchromlegierungen: Sauerbeständigkeit.

Portevin. 88624. Les aciers au chrome.

Compounds.

Berg. 82441. Chromotellurates.

Hugounenq et Morel. 85683. Combinaisons de l'hydrate chromique avec les acides aminés dérivés des albumines.

Kančev. 86009. Les combinaisons wolframo-chromiques. (Russe.)

Ley u. Ficken. 86915. Innere Komplexsalze des Platins und Chroms.

Werner. 91130. Spiegelbildisomerie bei Chromverbindungen.

Cr Cl CHROMIUM CHLORIDES.

Knight & Rich. 86252. Isomeric chromous chlorides.

Cr O CHROMIUM OXIDES.

Jovitschitsch. 85947. Löslichkeit des Chromoxyds. M. 30, (47).

Chromium Salts.

Chromium Sulphates.

Colson. 83382. Les sulfates chromiques et les ions.

Grinakovskij. 84892. Formation de la hachure et des surfaces composées et destruction des cristaux des aluns chromiques pendant la dissolution. (Russe.)

Chromic Acid and Chromates.

Barbieri e Lanzoni. 82205. Prodotti di addizione idrati di bicromati metallici.

Beck. 82344. Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in wässriger Lösung.

Eichhorn. 83923. Zersetzung der Ammoniumchromate durch Wärme.

Riesenfeld. 89032. Die katalytische Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds durch Bichromate.

Strömholm. 90296. Chromate und Quecksilberchlorid.

Wickop. 91180. Herstellung der Alkalibichromate.

0280 (Cs) CAESIUM.

Bevan. 82533. Absorption spectrum.

Vernadskij. 90800. Les feldspaths de caesium. (Russe.)

Cs Cl CAESIUM CHLORIDE.

Wilke-Dörfurt u. Heyne. 91216. Doppelsalze der Chloride von Rubidium und Caesium mit Eisenchlorür.

Cs O CAESIUM OXIDE.

Caesium Salts.

Caesium Chromate.

Barker. 82226. [Caesium magnesium chromate.]

Caesium Nitrate.

Biltz. 82579. Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes für die elektrolytische Dissoziation von Cäsiumnitrat.

Washburn u. MacInnes. 90992. Casamitrat und das Massenwirkungsgesetz.

0290 (Cu) COPPER.

Clark & Gage. 83310. The bactericidal action of copper.

Claudet. 83325. Relations de l'industrie chimique et de la métallurgie.

Feytis. 84177. Étude magnétique du rôle de l'eau dans la constitution de quelques hydrates solides.

Gaube du Gers u. Kopaczewski. 84613. Darstellung des kolloiden Kupfers.

Guichard. 84967. L'extraction des gaz du cuivre par la chaleur. 84968: L'extraction des gaz du cuivre par réaction chimique et sur le dosage de l'oxygène. 84969: L'extraction des gaz du cuivre chauffé dans le vide.

Hanuš et Soukup. 85137. Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink durch Kupferron. 85138: Quantitative Bestimmung des Kupfers durch unterphosphorige Säure. (Czechisch.)

Ipatjev. 85726. Précipitation des métaux par l'hydrogène. (Russe.)

— et Verchovskij. 85730. Déplacement des métaux de leurs sels en solution aqueuse par l'hydrogène à hautes pressions et températures. (Russe.)

Kühl. 86526. Bildung der Patina.

Lange. 86664.

Mengler. 87504. Chloration des Kupfers auf nassem und trockenem Wege und ihre Reaktionen.

Münker. 87858. Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer.

Okada. 88136. Der „Makubi“-Prozess. Die japanische Gewinnungsmethode des metallischen Kupfers aus Kupferstein.

Pickering. 88499. Copper salts and their behaviour with alkalis.

Rennie & Cooke. 88945. Interaction of copper and nitric acid in presence of metallic nitrates.

Schilowski. 89555. Das elektrische Verschmelzen eines stark arsenhaltigen sulfidischen Kupfererzes.

Schranzhofer. 89684. Das Sprätzen des Kupfers.

Schreinemakers. 89691. Equilibria in the system: water—sodium sulphate—sodium chloride—copper sulphate—cupric chloride. (English and Dutch.)

Ullmann u. Minajeff. 90678. Katalytische Wirkung des Kupfers.

Volkmann. 90873. Eisenfreier Kupferdraht.

Wanjukoff. 90976. Die beim Steinschmelzen den Eintritt des Kupfers in die Schlacken beeinflussenden Umstände.

Alloys.

Butakov. 83077. Composition de l'alliage du bronze d'armature. (Russe.)

Carpenter & Edwards. A new critical point in copper zinc alloys.

Guntz et Greift, de. 84984. Sur l'amalgame de cuivre.

Jänecke. 85783–85784. Die Legierungen von Gold, Silber, Kupfer.

Margival. 87311. Les patines des bronzes.

Miller. 87663. Einwirkung der wichtigeren metallischen und nicht metallischen Zusätze auf normale Kupfer-Zinn-Bronze.

Portevin et Nusbaumer. 88626. L'influence du recuit sur les bronzes de frottement écrouis.

Pušin et Baskov. 88725. L'électroconductivité des alliages cuivre-étain. (Russe.)

— et Rjažskij. 88730. L'électroconductivité des alliages cuivre-zinc. (Russe.)

Compounds.

Bouzat. 82831. Sulfate cuproso-ammonique.

Ferratini. 84173. Sali doppi con idrazina.

Herzog. 85396. Herstellung von Kupferoxydammoniak-Lösung und Aufbewahrung unter Luftabschluss.

Huttner. 85700. Kupferverbindungen des Stickoxyds.

Pickering. 88497. Potassium cupricarbonates.

Scheiber u. Reckleben. 89514. Konstitution des Kupferacetylürs.

Schweisgut. 89790. Kupfersalzhydroxylaminverbindungen.

Sedlaczek. 89805. Herstellung von Kupferoxydammoniaklösungen.

Strauss. 90288. Kupferacetylur.

Cu Br COPPER BROMIDE.

Jackson. 85760. Dissociation of cupric bromide.

Cu I COPPER IODIDE.

Anderlini. 81943. Alcuni ioduri di rame e mercurio ammoniacali. Un ioduro di rame ammoniacale.

Cu O COPPER OXIDES.

Denham. 83583. Einwirkung von Alkyljodiden auf Kupferoxyd.

Donnan & Thomas. 83734. Solubility of cuprous oxide in aqueous ammonia solutions, and the composition of the cuprous-ammonia complex.

Otin. 88242. Schmelzen von Kupferoxydul mit Kieselsäure.

Strachan. 90277. Catalytic action of copper oxide.

Copper Salts.

Copper Carbonates.

Komlós. 86366. Das reguläre und saure Carbonat des Kupfers. (Ungar.)

Copper Nitrate.

Stasevič. 90156. L'équilibre dans le système: cuivre nitrique, ammoniacque et eau. (Russe.)

Copper Perchlorates.

Salvadori. 89383. Perclorati idrati e ammoniacati.

Copper Sulphate.

Firth & Myers. 84204. Action of sodium hypophosphite on copper sulphate in aqueous solution.

Cu S COPPER SULPHIDE.

Icole. 84712. Détermination à diverses températures de la conductibilité calorifique du sulfure cuivreux.

0300 (Er) ERBIUM.

Strong. 90298. Radioactivity of erbium compounds.

0310 (F) FLUORINE.

Alvisi. 81920. L'azione del fluoro in natura.

Gassmann. 84606. Fluor in den Zählen.

Hranička. 85655. Fluor und seine Bedeutung bei Superphosphatfabrikation. (Czechisch.)

F H HYDROFLUORIC ACID.

Manchot. 87250. Verflüchtigung von Vanadinsäure durch Flusssäure.

Wedekind. 91016. Verhalten von Zirkonoxyd gegen Flusssäure.

Fluorides.

Forcrand. 84309. Les hydrates de fluorure de potassium. 84311: Les fluorhydrates de fluorures alcalins.

0320 (Fe) FERRUM (IRON).

GENERAL.

Arndt. 82020. Elektrolyteisen.

Bauer. 82296. Metallurgische Chemie des Eisens. Metallographie.

Becker. 82354. Zustandsdiagramm Schwefeleisen-Eisen.

Benedicks. 82420. Ovifäker Eisen: ein natürlicher Kohlenstoffstahl.

Beutell. 82529. Arsenkies.

Boeke. 82695. Eisensalze in den Kalisalzlagern.

Bouchonnet. 82798. Action de la chaleur sur les ocre. Modifications allotropiques.

Früh. 84527. Abscheidung von Eisen aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen.

Goerens. 84762. Gase aus technischen Eisensorten.

Guillain. 84971. Le minerai de fer en Lorraine.

Hague u. Turner. 85042. Einfluss der Siliciums auf reines Gusseisen.

Heike. 85269.

Kessner. 86116. Wichtigste Eigenschaften des giessbaren Eisens und ihre Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung.

Lang. 86659. Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Lennox & Cox. 86822. Fusibility and fluidity of maniferous silicates.

Mastbaum. 87384. Gefährdung eines Dampfertransports durch Schwefelkies.

Oppen, 88159; **Rietkötter,** 89036. Die elektromagnetische Eisensecheidung.

Ostwald. 88215. Die magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach dem Gröndal-Verfahren.

Paglianti. 88272. Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Pascal. 88331. Quelques nouveaux sels complexes rencontrés dans l'analyse des fontes et aciers.

Quadrat. 88745. Wägebemimmungsmethode des Eisens. (Cechisch.)

Rohland, 89113, 89116, 89119; 89125, 89129. Eisenbeton. Verhalten gegen Meerwasser, Gase, elektrischen Strom, Säuren, Laugen, und Wasser verschiedener Art. 89137: Eisenbeton. Kolloidenchemische und physikalisch-chemische Untersuchungen.

Sarthou. 89433. Rôle du fer dans les phénomènes d'oxydation. Oxydases artificielles à base de fer.

Slawik. 89988. Dimethylglyoxim als ein empfindliches Reagens auf Eisenoxysalze.

Wölbling. 91310. Bildung der anhydriichen Eisenoxyderze.

Wüst u. Sudhoff. 91387. Einwirkung von Wasserstoff und Stickstoff auf Temperkohlehaltiges Eisen bei verschiedenen Temperaturen.

History.

Hoyer. 85653.

Johannsen. 85877. Quellen zur Geschichte des Eisengusses im Mittelalter und bis zum Jahre 1530. 85878: Filaretos Angaben über Eisenhütten. (Zur Geschichte des Hochofens und des Eisengusses im 15. Jahrhundert.)

Mathesius. 87390. Entwicklung der deutschen Eisenindustrie seit der Einführung des Thomasverfahrens.

Physical Properties.

Arnold 82026. On a fourth recalcence in steel.

Baxter u. Thorvaldson. 82330. Atomgewicht. Das Atomgewicht von Meteor-

eisen. (Cobb.) — — — **Cobb.** 82331: Die Analyse von Ferrobromid. (Cobb.)

Boudouard. 82799. Résistivité électrique des aciers spéciaux.

Coe. 83340-83341. Mangan in Guss-eisen und die Volumenveränderungen während der Abkühlung.

Goerens u. Meyer. 84764. Bestimmung der Umwandlungslinie des γ -Eisens in β -Eisen. a Eisen.

Göpel. 84757. Blaufarben des Stahles durch Anlassen.

Grzeschik. 84938. Wärmeentwicklung einer abgeschiedenen graphit-silicium-phosphorhaltigen Eisenmasse.

Guillaume. 84972. Coefficient du terme quadratique dans la formule de dilatation des aciers au nickel.

Hatfield. 85212. Chemical physics involved in the precipitation of free carbon from the alloys of the iron-carbon system.

Holtz. 85602. Einfluss von Fremdstoffen auf Elektrolyteisen und seine magnetischen Eigenschaften.

Jung. 85957. Einwirkung thermischer Behandlung auf die Festigkeitseigenschaften und die Mikrostruktur hypereutektoider Stähle.

Messerschmitt. 87536. Volumenvergrößerung und Schwindung des Guss-eisens.

Moir. 87735. Influence of temperature upon the magnetic properties of a graded series of carbon steels.

Preuss. 88665. Festigkeitseigenschaften und mechanische Prüfung des giessbaren Eisens.

Robin. 89083. Hauteur du son dans les alliages et ses variations en fonction de la température. 89084: La résistance à l'écrasement des aciers et des variations en fonction de la température. 89085: Étude microscopique sur la fragilité des aciers à l'écrasement.

Ruff. 89253, 89260. Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen.

Schmidt. 89625. Die spezifische und Erstarrungswärme des geschmolzenen Roheisens.

Schols. 89669. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in γ -Eisen.

Thomsen. 90505. Löslichkeit des Graphits im festen Eisen und Schmelzerscheinungen des grauen Roheisens.

Wark. 90982. Bestimmung der Löslichkeitslinie des Eisenkarbids (Fe_3C) in γ -Eisen.

Manufacture.

L'étude des traitements thermiques. Technique moderne, Paris, **3**, 1911, (437-439, 492-494, 560-562).

Baraduc-Muller. 82194. L'emploi du carborundum dans la fabrication des aciers spéciaux.

Bělajev. 82382. Recuit régulier de l'acier. (Russe.)

Bermann. 82463. Theorie des Schweißens von Stahl und ihre praktische Anwendung.

Bronn u. Schemmann. 82934. Das Umschmelzen von Ferromangan und das Desoxydieren mittels flüssigen Ferromanganzusatzes.

Dormus, 83739; **Wüst u. Felser,** 91386. Einfluss der Seigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens.

Geilenkirchen. 84653. Chemische und physikalische Reaktionen bei der Qualitätsstahlerzeugung, insbesondere im Elektrostahlofen.

Hanemann. 85098. Die Wärmebehandlung der Stähle.

Heyn u. Bauer. 85451. Rosten von Eisen bei Gegenwart von Hochofenschlacke.

Hildebrand. 85458. Elektrolytische Verzinkung des Eisens.

Iževskij. 85753. Creuset fondamental électrique pour la fonte de l'acier et d'autres alliages. (Russe.)

Kirner. 86153. Beobachtungen beim Einsatzhärten von Stahl: Wirkung des Stickstoffes.

Le Châtelier. 86744. Les récents progrès de la sidérurgie.

Mathesius. 87389. Erzeugung von Eisen aus Eisenerzen und seine Umwandlung zu schmiedbarem Eisen, Stahl oder Giessereierzeugnissen.

Messerschmitt. 87537. Neue Theorie der Gusseisenprüfung.

Metz. 87546. Die im Hochofen zwischen den Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse.

Neumann. 87969. Fortschritte im Eisenhüttenwesen 1910.

Rodenhauser. 89095-89096. Elektrostahl und seine Gewinnung.

Rosenberg. 89176. Das Schwinden des Gusseisens.

Ross. 89212. Erzeugung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege.

Royen. 89235. Experimentelle Untersuchung über das System Fe , FeO , C , CO und CO_2 : Chemische Vorgänge im Hochofen.

Ruths. 89315. Die Menge von Überschussenergie bei Hochofenanlagen. (Schwedisch.)

Sieurin. 89918. Experimente mit Herstellung von Eisenschwamm bei Höganäs. (Schwedisch.)

Venator. 90786. Verwendung von Ferrolegierungen im Eisenhüttenwesen.

Vondráček. 90882. Roheisenerzeugung im elektrischen Ofen. (Czechisch.)

Structure.

Bělajev. 82384. Études sur la structure des boides et des alliages de Widmanstätt. (Russe.)

Benedicks. 82419. Cristallisation de la fonte blanche.

Guertler. 84954. Struktur verzinkten Eisens.

Howe. 85651. The life history of cells and grains in steel.

Joisten. 85891. Einfluss der thermischen Behandlung auf die Korngrösse des Eisens.

Kröhnke. 86502. Innerer Gefügebau der Eisenkohlenstofflegierungen.

Oknof. 88138. Innerer Aufbau des Martensits und Perlits. 88137: Innerer Aufbau des perlithischen Stahles.

Wark. 90983. Polyederstruktur in Eisenkohlenstoff-Legierungen.

Ziegler. 91477. Cristallisation du fer alpha.

Interactions.

Friend, Hull & Brown. 84500. Action of steam on iron at high temperatures.

Jellinek. 85836. Rolle des Eisens als Katalysator bei der Ammoniaksynthese unter Druck.

Milbauer. 87654. Sauerstoffeinwirkung auf Eisen bei Druck und erhöhter Temperatur. (Czechisch.)

Steinweg. 90196. Konstitution des vierbasischen Kalkphosphates und seine Reduzierbarkeit durch kohlenstoffhaltiges und reines Eisen.

Winther. 91280. Reduktion von Merkurisalz durch Ferrosalz und Licht.

Cementation.

Charpy et Bonnerot. 83214. Sur la cémentation du fer par le carbone solide.

Kurek. 86581. Zementation des Eisens mittels Gasen.

Rusting and Corrosion.

Arndt. 82015, 82018. Rosten verschiedener Eisensorten. 82017: Einfluss der Oberflächenbeschaffenheit auf das Rosten des Eisens. 82021: Das Rosten des Eisens unter Schutzanstrichen.

Donath. 83725, 83726. Entrostung des Eisens im Eisenbeton.

——— u. **Indra.** 83728. Rost.

Dunstan & Hill. 83825. Passivity of iron and certain other metals.

Friend. 84495. The corrosion of iron. 84496: The porosity of iron and its relation to passivity and corrosion.

——— & **Brown.** 84499. Action of salt solutions and of sea-water on iron at various temperatures.

Heyn u. Bauer. 85452. Angriffsversuche mit verzinkten Eisenrohren.

Jacob u. Kaesbohrer. 85762. Methode zur Bestimmung des Rostfortschrittes.

Kröhnke. 86503. Verhalten von Guss- und Schmiederohren in Wasser, Salzlösungen und Säuren.

Liebreich u. Spitzer. 86944. Einfluss von Anstrichen auf das Rosten des Eisens.

Nübling. 88052. Rosten und Rostschutzmittel.

Rohland. 89122. Der Rostprozess der Eisenrohre und die Rostschutzmittel. 89130: Ursachen der Entrostung des Eisens im Eisenbeton.

Scheringa. 89538. Einwirkung von kohlensäurehaltigem Wasser auf Metalle. (Holländisch.)

Winderlich. 91253. Das Rosten des Eisens.

Wölbling. 91311. Zur Rostung der Guss- und Mannesmannrohre.

Compounds.

Barbieri e Calzolari. 82202. Nuovi composti di sali metallici idrati con l'esametilentetrammina.

Colin et Sénéchal. 83376. L'action catalysante du sulfocyanure ferrique.

Huttner. 85700. Eisenverbindungen des Stickoxyds.

Jaeger. 85771. The photochemical transformations of ferri-trichloro-acetate solutions.

Stoffel. 90254. Bildung des Eisen-carbonyls. (Holländisch.)

Werner. 91131. Spiegelbild-Isomerie bei Eisenverbindungen.

Wolf et Stöcklin. 91341. Spécificité de diverses combinaisons du fer au point de vue de leur pouvoir catalytique oxydant.

Ferrocyanides and Ferricyanides.

(See also 1310.)

Bellucci e Sabatini. 82394. Un isomero del prussiato rosso. 82395: $K_4Fe(CN)_6$ α - and β -Isomerides.

Kellerhoff. 86093. Kupfersalze der Ferro- und Ferricyanwasserstoffsäure.

Müller. 87839. Berlinerblau und Turnbullsblau.

Alloys.

Heyn, 85448; **Jeriomin,** 85836. Graphitbildung in Eisenlegierungen.

Monnartz. 87741. Eisenchromlegierungen: Säurebeständigkeit.

Oberhoffer. 88059. Die Legierungen des Eisens.

Ruer, 89249; **Ruer u. Schütz,** 89251. Das System Nickel-Eisen.

Schroeder. 89699. Umschmelzen von Ferromangan im elektrischen Ofen und das Arbeiten mit flüssigem Ferromangan.

Wüst. 91383. Bestimmung des Gesamtkohlenstoffes in Eisenlegierungen.

Steels.

Belaiew. 82383, 82385, 82386. Damast.

Breuil. 82899. Un acier spécial de cémentation.

Charpy et Bonnerot. 83213. Les gaz contenus dans les aciers.

Dierfeld. 83641. Vanadium-Stahl und -Eisen, ihre Eigenschaften und Verwendung im Maschinenbau.

Eydam. 84087. Legierter und unlegierter Werkzeugstahl.

Giolitti e Carnevali. 84709. Cementazione degli acciai al nichelio.

Guillaume. 84973. Modifications que subissent les aciers au nickel par l'effet de chauffés prolongées ou sous l'action du temps.

Mars. 87338. Die Spezialstähle. Ihre Geschichte, Eigenschaften, Behandlung und Herstellung.

Portevin. 88624. Les aciers au chrome.

Fe B IRON BORIDE.

Hoffmann. 85539. Zersetzbarkeit der technischen Eisenboride durch Wasser.

Fe C IRON CARBIDES.

Bajkov. 82152. Le diagramme des transformations des alliages du fer avec le carbone. (Russe.)

Gutowsky. 84995. Theorie des Schmelz- und Erstarrungsprozesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

Hanemann. 85097. Kohlenstoffgehalte und Gefügeerscheinungen hochgekohlter Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.

Lewis. 86904. Das System Eisen-Kohlenstoff.

Liesching. 86950. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Lütke. 87126. Lösungsfähigkeit des γ -Eisens für Eisencarbid in manganhaltigen Eisenkohlenstofflegierungen.

Ruer u. Iljin. 89250. Das stabile System Eisen-Kohlenstoff.

Ruff. 89254. Zustandsdiagramm der Eisenkohlenstofflegierungen.

u. Gersten. 89258. Triferro-carbid Zementit Fe_3C .

Smits, 90023 ; **Ruff,** 89256 ; **Wittorff,** 91302. Das System Eisen-Kohlenstoff.

Wittorff. 91303. Recherches préliminaires sur la cristallisation primaire des alliages ferro-carboniques. (Russe.)

Fe Cl IRON CHLORIDES.

Busch. 83067. Verhalten und Reaktionen von Eisenchlorid in und zu wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal.

Wilke-Dörfurt u. Heyne. 91216. Doppelsalze der Chloride von Rubidium und Caesium mit Eisenchlorür.

Fe N IRON NITRIDE.

Maxted. 87435. Nitrid von Eisen.

Fe O IRON OXIDES.

Beyer. 82535. Gleichgewichtsbedingungen zwischen Wasserstoff-Wasserdampf-Gemischen und Eisenoxyden. Diss.

Charitschkoff. 83204. Neue Reaktion auf Eisenoxydul und die Trennung von Eisen und Tonerde.

Franchet. 84371. Préparation de l'émail noir des poteries grecques par l'oxyde ferroso-ferrique naturel.

Hilpert u. Beyer. 85482. Eisenoxyduloxyde und Eisenoxydul.

Iron Hydroxides.

Dumanski. 83806, 83810. Kolloides Eisenhydroxyd.

Lockemann. 87018, 87022. Adsorption von Arsen durch Eisenhydroxyd.

Maffia. 87197. Adsorptionsgleichgewicht im Grahamschen Eisenoxydhydrosol.

Pappadà. 88300. Koagulation des Eisenhydroxyds. [Uebers.]

Iron Salts.

Iron Bicarbonate.

Günzburg. 81949. Darstellung und Eigenschaften von Ferrobikarbonatlösungen.

Iron Sulphates.

Milbauer u. Quadrat. 87661. Eisenoxydsulfat als Urtitersubstanz für die Chamäleonlösung.

Recoura. 88860. Une combinaison de sulfate ferrique et d'alcool.

Fe Si IRON SILICIDES.

Grabe. 84821. Entwicklung von Gasen aus Kieselstein. (Schwedisch.)

Gumberz. 84981. Ferrosilizium-Explosionen und ihre vermutlichen Ursachen.

Matt 87410. Herstellung von Ferrosilizium.

0330 (Ga) GALLIUM.

Peters. 88426. Gallium.

0350 (Ge) GERMANIUM.

Biltz. 82576. Schmelzpunkt und Atomschwingungszahl.

Peters. 88426. Germanium.

0360 (H) HYDROGEN.

Austerweil. 82089. Passage de l'hydrogène à travers le tissu caoutchouté des aérostats.

Berry. 82474. Occlusion of hydrogen by the palladium-gold alloys.

Besson et Fournier. 82515. Réduction des chlorures de bore et d'arsenic par l'hydrogène sous l'influence de l'effluve électrique.

Beyer. 82535. Gleichgewichtsbedingungen zwischen Wasserstoff-Wasserdampf-Gemischen und Eisenoxiden.

Bouffort. 82801. Fonctions de H naissant dans les accumulateurs.

Breteau. 82890, 82891. Hydrogénation au moyen du nickel, du palladium précipité et de l'hypophosphite de sodium. 82892: Hydrogénation par le calcium et l'alcool absolu.

Croze. 83455. Le second spectre de l'hydrogène dans l'extrême rouge.

Dafert u. Miklauz, 83487; **Ruff u. Goerges,** 89262. Neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Metallen.

Engels. 83985. Wasserstoffgewinnung aus Kohlenoxyd und Kalkhydrat und die Beschleunigung der Wassergasreaktion durch Eisen.

Gehlhoff. 84648. Einfache Methode zur Reindarstellung von Wasserstoff.

Just u. Kauko. 85963. Kinetische Untersuchung der Einwirkung elementaren Wasserstoffs auf Kaliumpermanganatlösungen (Autoreduktion).

Lepsius. 86851. Technische Gewinnung und Verwendung von Wasserstoff.

Loessner. 87041. Reaktionen der unterphosphorigen Säure und Wasserstoffverbindungen der Schwermetalle.

Milbauer. 87660. Platinkatalyse bei der Oxydation von Wasserstoff mit Schwefelsäure.

Mugdan, 87861; **Sander,** 89397. Wasserstoffgewinnung auf trockenem Wege.

Nernst. 87935. Apparat zur Verflüssigung von Wasserstoff.

Olzowski. 88153. La liquéfaction de l'hydrogène; procédé permettant d'éviter les pertes de froid. (Polon.)

Sieverts. 89920. Löslichkeit von Wasserstoff in Kupfer, Eisen und Nickel.

—— u. **Bergner.** 89921. Tantal, Wolfram und Wasserstoff.

—— u. **Jurisch.** 89922. Platin, Rhodium und Wasserstoff.

Sz. Szathmáry. 90376. Wie verändert sich der Hydrogen im Luftballon? (Ungarisch.)

Wüst u. Sudhoff. 91387. Einwirkung von Wasserstoff und Stickstoff auf Temperkohlehaltiges Eisen bei verschiedenen Temperaturen.

H O HYDROGEN OXIDES.**Water.**

Anders, 81944; **Kolb,** 86356. Reinigung und Enthärtung des Wassers durch Permutit.

Aufhäuser. 82078. Physikalisch-chemische Theorie des Kesselspeisewassers. 82079: Das Wasser im Lichte der neueren Theorien mit Berücksichtigung des Dampfkesselbetriebes.

Basch, 82255; **Blacher,** 82613. Neues aus der Chemie des Wassers.

Basch. 82256. Zusätze für die Wasserreinigung. 82257: Technische Wasserprüfung und Wasserenthärtung.

Berkeley & Applebey. 82457. On the boiling point of water.

Bousfield & Bousfield. 82825. The specific heat of water.

Braungard. 82869. Wasserreinigung und Kesselsteinbekämpfung.

Briner. 82943. Formation de l'eau à partir de ses éléments.

Duclaux. 83792; **Sutherland.** 90344. La constitution de l'eau.

Gautier. 84629. Intervention de l'eau dans le volcanisme.

Kernbaum. 86112. Décomposition de l'eau par les métaux.

Schwarzer. 89787. Wasserreinigung.

Skworzow. 89980. Aggregation und Kristallisation des Wassers in Zusammenhang mit der Frage von dem physikalischen Zustand der Körper.

Smits u. Postma. 90032. Verbindungen von Ammoniak und Wasser.

Stuchtey. 90312. Kondensation von Wasserdampf in Gegenwart von Ozon und Stickstoff.

Vogel u. Schulze. 90844. Wasser und Abwasser.

Watson. 91003. Isopiestic expansibility of water at high pressures and temperatures.

Wertheimer. 91137. Zur Theorie des Wasserdampfes.

Woytaček. 91369. Neuer Wasserzersetzungsgapparat mit Scheidewand.

Hydrogen Dioxide.

Besson. 82513. Formation d'eau oxygénée sous l'effluve électrique.

Charickov. 83199. Action du peroxyde d'hydrogène sur les sels naphthéniques des oxydules de manganèse et de cobalt. (Russ.)

Claessens. 83304. Décomposition du peroxyde d'hydrogène par les sels cuivriques en solution ammoniacale.

D'Ans u. Friederich. 83510-83511, 84471. Derivate des Hydroperoxyds.

Ebler. 83861. Nomenklatur der Wasserstoffsuperoxydderivate.

Fischer u. Wolf. 84233. Synthese von ganz hochprozentigem Wasserstoffperoxyd mit Hilfe der stillen elektrischen Entladung. 84234: Synthese des Wasserstoffsuperoxyds.

Hemptinne. 85299.

Friederici. 84472. Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf die Alkalisalze der Molybdänsäure.

Hanuš u. Kallauner. 85133. Einwirkung des Wasserstoff- und Natrium-superoxyds auf Wismutsalze.

Makowetsky. 87228. Bildung von Wasserstoffsuperoxyd, Salpetersäure und Ammoniak bei der Glimmbogenentladung unter Verwendung von Wasser als einer Elektrode.

Milbauer. 87644. Anwendung von „Hyperol“ im Laboratorium.

Neuberg u. Miura. 87961. Hydrolysierende Wirkung des Wasserstoffsuperoxyds.

Riesenfeld. 89031. Katalyse des Wasserstoffsuperoxyds. 89032: Die katalytische Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds durch Bichromate.

———— u. **Mau.** 89034. Unterscheidung von echten Peroxysalzen und Salzen mit Krystall-Wasserstoffsuperoxyd.

Senter. 89849; **Waentig u. Steche.** 90926. Fermentative Hydroperoxydzersetzung.

0370 (He) HELIUM.

Boltwood. 82741. Production of helium by ionium.

———— & **Rutherford.** 82742. Production of helium by radium.

Dewar. 83612. Expériences sur l'hélium aux basses pressions et aux basses températures.

Halmi. 85078. Heliumgehalt des Erdgases von Neuengamnen. (Ungarisch.)

Jámbor. 85799. Reine Darstellung der edlen Gase der Luft. (Ungar.)

Kamerlingh Onnes. 85999. Thermal properties of helium. 86000; La liquéfaction de l'hélium.

Lange. 86668. Zusammensetzung heliumführender Mineralien.

Moureu. 87810-87811. Les gaz rares des sources thermales. Leurs enseignements concernant la radioactivité et la physique du Globe.

———— et **Lepape.** 87815. Les gaz rares des grisons.

Piutti. 88548. L'absorption de l'hélium dans les sels et dans les minéraux. 88549: Présence de l'hélium dans les autunites.

———— e **Comanducci.** 88551. L'elio in un'acqua minerale vesuviana.

Valentiner. 90728. Heliumgehalt im blauen Steinsalz.

Voller u. Walter. 90875. Helium- und Argongehalt des Erdgases von Neuenhamme.

0380 (Hg) HYDRARGYRUM.

Banerjee. 82184. Action of *Allium sativum* (garlic) juice on mercury.

Borar. 82751. Some reducing actions of mercury.

Callendar & Moss. 83104. On the absolute expansion of mercury.

Horton. 85635. The vacuum tube spectra of mercury.

Hulett. 85685. Distillation of amalgams and the purification of mercury.

Kamerlingh Onnes. 85999. The electrical resistance of pure mercury at helium temperature. The disappearance of the resistance of mercury.

Pfeiffer. 88462. Einwirkung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff auf Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid, -cyanid in Methyhal. Diss.

Raus. 88830. Galvanische Widerstandsänderung des Quecksilbers im Magnetfelde. (Czechisch.)

Rây. 88838. Influence of minute quantities of ferric salts and of manganese nitrate on the rate of solution of mercury in nitric acid.

Schäfer. 89478.

Siemssen. 89914. Eine neue Reaktion auf Mercurisalze.

Smith & Higgins. 90018. Surface effects between mercury and certain solutions and an electrochemical method of estimating dissolved oxygen.

Teltscher. 90446. Elektrometrisches Verhalten von Quecksilbersalzlösungen. Diss.

Winther. 91280. Reduktion von Merkurisalz durch Ferrosalz und Licht.

Compounds.

Ferratini. 84173. Sali doppi con idrazina.

Finzi. 84201. Combinazioni complesse fra sali d'argento e di mercurio. 84202: Combinazioni basiche argento-mercuriche.

Hajnóci. 85057. Wirkung des Mercuriammoniumchlorids und Methyljodids aufeinander. (Ungar.)

Struensee. 90500. Komplexe Quecksilberverbindungen der Zimtsäureester und der Zimtsäure. Quecksilbersubstituierte Acetessigester und ihre Verseifung. Diss.

Amalgams.

Fedorov. 84129. Les alliages Ag-Hg. (Russ.)

Guntz et Greift. 84984. Amalgame de cuivre.

Joyner. 85948. Amalgams containing silver and tin.

Smith. 90011. Das an Quecksilber reichste Lithiumamalgam.

Vanstone. 90765. A physico-chemical study of sodium amalgams.

Žukovskij. 91520, 91521. Les amalgames du Li.

Hg Cl MERCURY CHLORIDES.

Drucker. 83770. Die Chloride von Zink und Quecksilber in wässriger Lösung.

Herz. 85369. Umsetzungen von Merkurchlorid.

Holtz, 85603; **Schelenz,** 89524. „Das Kalomel“ oder „der Kalomel“?

Rybák. 89318. Eigenschaften, Wirkung und Wert von Calomel in der internen Medizin. (Čechisch.)

Smith & Menzies. 90007. A quantitative study of the constitution of calomel vapour. 90008: Dampfdruck von getrocknetem Kalomel.

Strömholm. 90296. Chromate und Quecksilberchlorid.

Mercuric Oxychlorides.

Driot. 83763. Oxychlorures mercuriques.

Hg I MERCURY IODIDES.

Wegelius. 91030. Eine Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid.

Hg O MERCURY OXIDES.

Mercury Salts.

Mercurous Nitrates.

Saha u. Choudhuri. 89362. Einwirkung von Ammoniak auf Merkuronitrat.

Mercurous Sulphate.

Hulett, 85686; **Ginneken**, 84705. Merkursulfat als Depolarisator in Normal-elementen.

Hg S MERCURY SULPHIDES.

Breitschedel, 82882. Zinnober.

Hesse, 85423. Zinnober. Eine maltechnische Studie.

Keim, 86084. Eigenschaften und Verwendbarkeit des Zinnobers.

0390 (I) IODINE.

Abel, 81854. Verhalten von Jod zu Thiosulfat und Tetrathionat in alkalischer Lösung.

Beger, 82366. Wirkung des Ozons auf Jod.

Budde, 83000. Veränderungen der Jodtinktur beim Lagern.

Droste, 83766. Bindung von freiem Jod in der Jodtinktur.

Fischer, 84264. Affinität zwischen Jod und Silber.

Jaeger u. Doornbosch, 85774; **Doornbosch**, 83736. Die Jodie der Elemente aus der Stickstoffgruppe.

— & **Menke**, 85777-85778. Compounds of tellurium and iodine.

Kwiekówna, 86604. L'iodure de potassium. (Polon.)

Lašek, 86694. Jod in den Diensten der Chirurgie. (Čechisch.)

Ley u. Engelhardt, 86914. Farbe der Jodlösungen.

Moses, 87795. Darstellung von Anilen. Zur katalytischen Wirkung des Jods. Diss.

Richter, 89015. Entdeckung des Jods und ihre Vorgeschichte.

Wood, 91354. The resonance spectra of iodine.

I O IODINE OXIDES.

Auger, 82084. Action de l'eau oxygénée sur les composés oxygénés de l'iodine.

Guichard, 84970. Formation et décomposition de l'anhydride iodique.

Kappeler, Jodoxyde I_2O_3 und I_4O_7 und Jodinitrat.

Hypoiodites.

Batey, 82262. Formation of hypoiodites and their action on sodium thiosulphate; a source of error in certain iodine titrations.

0400 (In) INDIUM.

Peters, 88426. Indium.

Schulemann, 89725. Das Funkenspektrum des Indiums.

Wallace, 90964. Indium und Thallium in kristallographischer Beziehung. Isomorphismus.

0410 Ir IRIDIUM.

Hoyermann, 85654. Iridium. Das Atomgewicht.

Lindner, 86978. Iridium. Diss.

Compounds.

Delépine, 83567, 83572. Pyridinopentachloroiridites.

Duffour, 83799. Iridotétrachloroxalates et tétrachloro-iridites. 83800: Nouveaux types d'acides iridoxaliques et d'iridoxalates complexes.

Ir Cl IRIDIUM CHLORIDES.

Delépine, 82569. Les prétendus chlorures d'iridium, chlorures condensés.

0420 (K) KALIUM (POTASSIUM).

Biltz u. Marcus, 82582. Ammonium-carnallit.

Henriot, 85325. Rayons émis par les métaux alcalins.

Satterly, 89441. Radium-content of salts of potassium.

Stähler u. Meyer, 90118; **Meyer**, 87560. Neubestimmung des Verhältnisses der Molekulargewichte von Kaliumchlorat und Kaliumchlorid.

Strong, 90298. Radioactivity of potassium compounds.

Alloys.

Kurnakov et Nikitinskij, 86585. L'électroconductivité des alliages K-Rb. (Russe.)

Rossen Hoogendijk van Bleiswijk, 89216. Zustandsdiagramm der Kalium-Natriumlegierungen.

K F POTASSIUM FLUORIDE

Forcrand. 84609. Les hydrates de fluorure de potassium.

K O POTASSIUM OXIDE.

Potassium Hydroxide.

Malfatti. 87234. Darstellung der alkoholischen Kalilauge.

Tschumanoff. 90649. Gleichgewicht im System $ZnSO_4 - KOH - H_2O$.

Potassium Salts.

Potassium Carbonates.

Osaka. 88178. Sodium-potassium carbonate. (Japanese.)

Pickering. 88497. Potassium cupricarbonates.

Potassium Chlorate.

Pieszczyk. 88522. Schwefelabscheidung in einer Kaliumchloratlösung durch Schwefelwasserstoff.

Potassium Manganate.

Bahr u. Sackur. 82147. Die thermische Bildung von Kaliummanganat aus Braunstein und Kaliumhydroxyd.

Potassium Nitrate.

Aten. 82065. Die spezifische Leitfähigkeit des geschmolzenen Kaliumnitrats.

Horngacher. 85630. Electrolyse du nitrate de potassium en solution par le courant alternatif et continu. Thèse.

Jänecke. 85785. Bildung von Konversionssalpeter vom Standpunkt der Thermochemie.

Levalt-Ezerskij. 86877. Chaleur intégrale de la solution de KNO_3 aux températures élevées. (Russe.)

Potassium Nitrite.

Donath. 83723. Eigenschaften.

Potassium Permanganate.

Schütz. 89719.

Potassium Persulphate.

Austin. 82091. Interaction of silver nitrate and potassium persulphate and its catalytic effect in the oxidation of organic substances.

Potassium Sulphate.

Brönsted. 82929. Bildung des Kaliumbleisulfats.

K S POTASSIUM SULPHIDE

Glatzel. 84449. Kaliumbariumorthosulfarsenat. $KBaAsS_4 \cdot 6H_2O$; $KAsS_4 + Ba_2(As_2S_8) = 1811(0)^\circ$; 84499; Kaliumbariumorthosulfantimonat. $KBaSiS_4 \cdot 6H_2O$; $K_2SiS_4 + Ba_2SiS_6 = 1811(0)^\circ$.

Rule. 89273. [Preparation of potassium hydrosulphide.]

0430 Kr KRYPTON.

Jámbor. 85799. Reine Darstellung der edlen Gase der Luft. (Ungar.)

Moureu et Lepape. 87812. La constance du rapport du krypton à l'argon dans les mélanges gazeux naturels.

0440 (La) LANTHANUM.

Biltz. 82575. Sulfide des Lanthans.

0450 (Li) LITHIUM.

Bevan. 82533. Absorption spectrum.

Amalgams.

Smith. 90011. Das an Quecksilber reichste Lithiumamalgam.

Žukovskij. 91520, 91521.

Li Cl LITHIUM CHLORIDE.

Bogorodskij. 82717. Les chaleurs de dissolution des hydrates monoaqueux et diaqueux de $LiCl$. (Russe.)

Li N LITHIUM NITRIDE.

Dafert u. Miklauz. 83489.

83487, 83489; Ruff u. Goerges. 89262. Neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Lithium.

Lithium imide Li_2NH

Ruff u. Goerges. B., 44, (502).

Tri-lithiumammonium Li_3NH

Dafert u. Miklauz. 83489.

Li O LITHIUM OXIDE.

Lithium Salts.

Lithium Periodate.

Barker. 82226.

Lithium Persulphate.

Otin. 88241. Darstellung.

0460 (Mg) MAGNESIUM.

Berge. 82441. Fabrikation von Bittersalz und Chlormagnesium als Nebenbetriebe der Chlorkalium- und Kaliumsulfat-Fabrikation.

Biltz u. Marcus. 82582. Ammoniumcarballit.

Hörhager. 85532. Magnesit.

Kallauner. 85992. Magnesiumbestimmung als Magnesiumoxyd. (Czechisch.)

——— u. Preller. 85996. Trennung des Calciums vom Magnesium. (Czechisch.)

Matignon et Lassieur. 87404. Action du fluore et de l'oxygene sur le magnésium.

Rossel. 89214. La chlorophylle un composé de magnésium.

Tunmann. 90656. Saure, harzsaure Mg-salze in *Polyporus officinalis*.

Weston & Ellis. 91144. Reduction by magnesium powder of silicic anhydride.

Alloys.

Berry. 82475. Isolation of a compound of magnesium and zinc.

Smirnov et Kurnakov. 90002. L'électro-conductivité et la dureté du système Mg + Ag.

Urazov. 90695, 90696. L'électro-conductivité et la dureté des alliages de magnésium et de cadmium.

Mg C MAGNESIUM CARBIDES.

Novák. 88017. (Czechisch.)

Mg Cl MAGNESIUM CHLORIDE.

Menge. 87503. Die binären Systeme von $MgCl_2$ mit den Chloriden der Metalle K, Na, Ag, Pb, Cu, Zn, Sn und Cd.

Mg N MAGNESIUM NITRIDE.

Matignon u. Lassieur. 87403. Bedingungen der Bildung von Magnesiumnitrid aus Luft.

Mg O MAGNESIUM OXIDE.

Rohland. 89124. Bildung und Hydratation der Magnesia.

Magnesium Salts.**Magnesium Carbonate**

Moressée. 87761. L'obtention artificielle de gros cristaux de carbonate magnésique.

Magnesium Chromate.

Barker. 82226. Rubidium magnesium chromate and caesium magnesium chromate.

Magnesium Sulphate.

Horák. 85622. Beseitigung Arsens aus Bittersalz-Abfällen bei Sodawasser-erzeugung. (Czechisch.)

Seidell. 89822. Solubility of magnesium ammonium sulphate.

Mg Si MAGNESIUM SILICIDE.

Besson. 82514. Préparation de siliciure de magnésium et sa décomposition par les acides.

Hönigschmid. 85529. Mg_2Si .

0470 (Mn) MANGANESE.

Coe. 83340. Mangan in Gusseisen und die Volumenveränderungen während der Abkühlung.

Hilpert u. Dieckmann. 85484. Ferromagnetische Verbindungen des Mangans mit Phosphor, Arsen, Antimon und Wismut.

Láng. 86659. Einfluss des Mangans auf die Eigenschaften des Flusseisens. Diss.

Wäser. 90929.

Wedekind u. Veit. 91026. Ferromagnetische Verbindungen des Mangans.

Alloys.

Arrivaut. 82045. Thèse.

Dieckmann. 83626. Mono- und Bi-Arsenide des Mangans: ihre chemischen und magnetischen Eigenschaften. Magnetische Eigenschaften einiger Mangan-Wismut-Legierungen.

Take. 90411. Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen.

Mn B MANGANESE BORIDES.

Hoffmann. 85539. Zersetzbarkeit der technischen Manganboride durch Wasser.

Mn O MANGANESE OXIDES.

Doerincel. 83704. Das System Manganoxynit-Kieselsäure.

Marino e Squintani. 87317. Reazione fra acido selenioso e biossido di manganese.

Sjollem. 80951. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Manganese Salts.

Goerbig. 84760. Sulfate und Nitrate des 3- bzw. 4-wertigen Mangans.

Manganese Perchlorate.

Salvadori. 89383. Perclorati idrati e ammoniacali.

Manganese Sulphates.

Kritzenthaler. 86497. Elektrolytische Oxydation von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe bei Gegenwart von Mangansulfat als Sauerstoffüberträger.

Schreinemakers & Deuss. 89692. System: Water—alcohol—manganous sulphate. (English, Dutch.)

Manganates.

Bahr u. Sackur. 82147. Thermische Bildung von Kaliummanganat aus Braunstein und Kaliumhydroxyd.

Klonowski. 86237. Formation du manganate de potassium aux températures élevées. (Polon.)

Sackur. 89352. Thermische Bildung von Manganaten.

Permanganates.

Cejřvili. 83166. Hydrogénisation des solutions neutrales de KMnO_4 . (Russ.)

Hetper. 85429. Einfluss von Chamäleonlösung auf organische Körper.

Just u. Kauko. 85963. Kinetische Untersuchung der Einwirkung elementaren Wasserstoffs auf Kaliumpermanganatlösungen (Autoreduktion).

Merton. 87533. Absorption spectra of permanganates in certain solvents.

Milbauer u. Quadrat. 87661. Eisenoxysulfat als Urtitersubstanz für die Chamäleonlösung.

0480 (Mo) MOLYBDENUM.

Kieser. 86123. Molybdän.

Lederer. 86762. Darstellung und Untersuchung reinen, geschmolzenen Molybdäns.

Pirani u. Meyer. 88542. Schmelzpunkt.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Mo O MOLYBDENUM OXIDES

Molybdic Acid and Molybdates.

Felix. 84152. Poly-molybdimate und Molybdänsäurehydrat.

Friederici. 84472. Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf die Alkalisalze der Molybdänsäure.

Melikoff. 87493. Méthode pour séparer les phosphomolybdates des silicomolybdates.

Ott. 88244. Elektrolyse geschmolzener Molybdate. Diss.

Rosenheim u. Pinsker. 89189. Basizität einiger Heteropolysäuren.

Wempe. 91114. Molybdate.

Wintgen. 91274. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren.

0490 (N) NITROGEN.

Biltz u. Marcus. 82582. Ammonium-carnallit.

Bourgerel. 82815. Azoture d'aluminium. Acide nitrique.

Claude. 83323. Fabrication industrielle de l'azote pur.

Dafert u. Miklauz. 83487. Neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit Metallen.

Doornbosch. 83736. Iodides of the elements of the nitrogen group. (English, Dutch.)

Gariel. 84598. Les applications du froid.

Gehlhoff. 84648. Einfache Methode zur Reindarstellung von Stickstoff.

Hölbling. 85527. Neuerungen der Grossindustrie.

Körösy. 86324. Kreislauf des Stickstoffs in der Natur. (Ungar.)

Lidov. 86926. Existence d'autres gaz azotocarbonés outre le cyan. (Russ.)

Makowetzky. 87223. Bildung von Wasserstoffsuperoxyd, Salpetersäure und Ammoniak bei der Glühbogenentladung, unter Verwendung von Wasser als einer Elektrode.

Merves, R. 87534. Extraction de l'azote de l'air liquide par distillation.

Moureu et Lepape. 87816. Les rapports des gaz rares entre eux et avec l'azote dans les liquides.

Muntz et Gaudechon. 87867. Le reveil de la terre.

— et **Lainé.** 87868. Les phénomènes d'épuration des eaux d'égout par le sol et par les *bac-tériens*.

Simon. 89935. Les poudres B.

Stasevič. 90155. L'équilibre dans les systèmes composés de Zn , NO , NH_3 et H_2O . 90156: L'équilibre dans le système: nitre, ammoniacque et eau. (Russ.)

Strutt. 90309. A chemically active modification of nitrogen, produced by the electric discharge.

Stuchtey. 90312. Kondensation von Wasserdampf in Gegenwart von Ozon und Stickstoff.

Taffanel et Dautriche. 90401. Mode d'amorçage des explosifs.

Walter. 90969. Verhältnis des Argons und des Stickstoffs in den Quellgasen.

Zenneck. 91462. Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens.

Physical Properties.

Brühl. 82946. Spektrochemie des Stickstoffs.

Eisenlohr. 83931. Atomrefraktionen des Stickstoffs.

Atomic Weight.

Burt & Usher, 83064; **Lundén,** 87143; **Wourtsel,** 91364, 91399.

Guye et Drouginine. 85003. Revision du poids atomique de l'azote; analyse du peroxyde d'azote. **Drouginine.** 83767. Thèse.

Interactions and Uses.

Bachmann. 82132. Gewinnung von Luftstickstoff und Steigerung der Lebensmittelerzeugung.

Frenzel, 84432; **Haber,** 85018; **Müller,** 87854. Nutzbarmachung des Luftstickstoffs.

Grossmann. 84916. Stickstofffrage.

Kochmann. Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Salpetersproblems und die Nutzung des Luftstickstoffes.

Lenz. 86832. Versuche zur Verwertung von reinem Stickstoff.

Matignon et Lassieur. 87404. Action de l'azote et de l'oxygène sur le magnésium.

Stuntz. 90317. Reference list on the electric fixation of atmospheric nitrogen and the use of calcium cyanamid and calcium nitrate on soils.

Wüst u. Sudhoff. 91387. Einwirkung von Wasserstoff und Stickstoff auf Temperkohlehaltiges Eisen bei verschiedenen Temperaturen.

Zsilinszky. 91518. Oxydation des Stickstoffs bei niedriger Temperatur in Anwesenheit von Manganperoxyd. (Ungar.)

Nitrides.

Kohn-Abrest. 86348. Propriétés des azotures d'aluminium et leur utilisation pratique.

Matignon. 87399. Présence de l'azoture de zinc dans les poudres de zinc et dans les zincs commerciaux.

Vournasos. 90907. Préparation de certains azotures par réduction des cyanures alcalins.

Air.

Chlopin. 83243. Entstehung von Oxydationsmittel in der atmosphärischen Luft bei Einwirkung von ultravioletten Strahlen.

Hartley. 85183. Mineral constituents of a dusty atmosphere.

Hemsalech. 85302. Le spectre de l'air donné par la décharge initiale de l'étincelle de self-induction.

Henriet. 85322. Les altérations de l'air dans les villes. 85323: Modes d'épuration naturelle de l'air.

Hildebrandt. 85460. Luftverflüssigung und Sauerstoffgewinnung.

Lengyel. 86819. Flüssige Luft. (Ungar.)

Linde. 86965. Die Schätze der Atmosphäre.

Muntz et Lainé. 87870. La proportion d'acide carbonique dans l'air des régions antarctiques.

Rigaut. 89040. Sur la régénération de l'air confiné.

Wegener. 91031. Natur der obersten Atmosphärenschichten.

N H NITROGEN HYDRIDES.**AMMONIA.**

Besson. 82512. Action de l'effluve sur le gaz ammoniac sec et humide.

Budde. 82995. Die spezifische Wärme des Ammoniaks bei hohen Temperaturen.

Cardell & Thomas. 83124. Synthesis of ammonia by heat.

Caro. 83142; **Lymu.** 87160. Ammoniakgewinnung aus Torf.

Chablay. 83175, 83176. L'emploi de l'ammoniac liquide dans les réactions chimiques. Recherches sur les alcoo-lates.

Ephraim u. Piotrowski. 84007. Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Ammoniak.

Feld. 81146. Bindung von Ammoniak allein oder zusammen mit Schwefelwasserstoff durch schweflige Säure unter gleichzeitiger Bildung von Ammoniumsulfat und freiem Schwefel.

Fürth. 84543. Die direkten Ammoniakgewinnungsverfahren und die Gaswerke.

Jellinek. 85826. Rolle des Eisens als Katalysator bei der Ammoniak-synthese unter Druck.

Jorissen. 85934. Oxydation des Ammoniaks in wässriger Lösung. (Holländisch.)

Kochmann. 86284; **Meneghini.** 87502. Die katalytische Oxydation des Ammoniaks.

Muntz et Lainé. 87869. L'ammoniac dans les pluies et les neiges des stations d'observation de la Mission Charcot.

Perman. 88411. Action of radium on ammonia.

Pfeiffer. 88462. Einwirkung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff auf Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid, -cyanid in Methylal.

Reinders u. Cats. 88906. Oxydation des Ammoniaks zu Stickstoffoxyden. (Holländisch.)

Saha u. Choudhuri. 89362. Einwirkung von Ammoniak auf Merkuro-nitrat.

Schreiber. 89690. Katalytische Darstellung von Ammoniak aus Stick-stoff.

stickstoffkohlenstoff- oder Stickstoffkohlen-wasserstoffverbindungen.

Smits u. Postma. 90032. Ver-bindungen von Ammoniak und Wasser.

Unruh. 90693. Einwirkung von trockenem Ammoniak auf wasserfreie Uranylsalze.

Woltereck. 91352. Production de l'ammoniaque et l'économie de l'azote de la tourbe.

Compounds and Derivatives.

Hajnózi. 85057. Wirkung des Mercuriammoniumchlorids und Methyl-jodids aufeinander. (Ungar.)

Kablukov, Pržeborovskij et Vinogra-dov. 85967. Combinaisons du AlBr_3 avec l'ammoniaque. (Russe.)

Straub. 90282. Konstitution des Chlorsilberammoniaks.

Sulphammonium.

Hecht, 85237; **Ruff,** 89255. Natur des Sulfammoniums.

Nitrosulphammonium $\text{NH}_2\cdot\text{SO}_2\cdot\text{NH}\cdot\text{NO}_2$

Ephraim u. Lasocki. 84006.

Ammonium Salts.

Koepke. 86320. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck.

Smith. 90019. I. Ammonium sulphate and its instability. II. The hydrolytic dissociation of ammonium salts.

Ammonium Chloride.

Brönsted. 82929. Bildung des Ammoniumbleichchlorids.

Sommerfeldt. 90056. Dimorphismus des Salmiaks.

Wegscheider. 91036. Verdampfung des Salmiaks.

Ammonium Nitrate.

Vogt. 90853. Bestimmung der Umwandlungstemperaturen des Ammoniumnitrats.

Ammonium Nitrite.

Neogi & Adhicary. 87928. Preparation.

Ammonium Sulphate.

Seidell. 89822. Solubility of magnesium ammonium sulphate.

Wiener. 91206. Dekhuyzen. 83555. Das spezifische Gewicht von Ammoniumsulfatsäuren.

Hydroxylamine

Obermaier. 88060. Einwirkung von Kobalt auf Hydroxylammoniumsalze. Diss.

HYDRAZINE.

Ephraim u. Piotrowsky. 84008. Einwirkung von Schwefel und schwefelhaltigen Verbindungen auf Hydrazin.

Ferratini. 84173. Sali doppi del'idrazina.

Franzen u. Lucking. 84416. Hydrazinate einiger Metallsalze.

Wieland u. Fressel. 91200. Versuche zur Darstellung von Derivaten des oxyhydrazins.

Sacphohydrazine $\text{SO}_2 \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2$

Ephraim u. Lasocki. 84006.

AZOIMIDE.

Isham. 85736. Hydronitric acid.

Thiele. 90468. Konstitution der aliphatischen Diazoverbindungen und der Stickstoffsäureester.

N O NITROGEN OXIDES.

Procédé de fabrication de composés oxygénés de l'azote. R. chim., 1907, 208-209.

Guye et Drouguine. 85003. Analyse du peroxyde d'azote.

Huttner. 85700. Eisen- und Kupferverbindungen des Stickoxyds. Diss.

Matignon. 87400. Formation synthétique du protoxyde d'azote.

Moser. 87793. Darstellung und Bestimmung von Stickoxyd und sein Verhalten zu Wasser.

Nussbaum. 88052. Sauerstoffhaltige Verbindungen des Stickstoffes (*u. N₂O₃*).

Raschig. 88816. Stickstoffhexoxyd NO_2 .

Scheffer u. Treub. 89510. Determinations of vapour tensions of nitrogen tetraoxide. Diss. sh. 1000.

Zenneck u. Strasser. 91463. Zersetzung von NO_2 im Vakuumstrahl.

Nitroso-compounds.

Kohlschütter u. Sazanoff. 86338. Metallnitrosoverbindungen.

Nitrosyl Chloride.

Guye et Boubnoff. 85002. Stabilité du chlorure de nitrosyle aux basses températures.

Nitrous Acid and Nitrites.

Dey u. Sen. 83615. Einwirkung von Hydrazinsulfat auf Nitrite und eine neue Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in Nitriten.

Jacob. 85761. Verhalten der salpetrigen Säure in Wasser.

Mazé. 87460-87461. Formation d'acides nitreux dans la cellule vivante.

Nitric Acid and Nitrates.

Banerjee & Banerjee. 82185. Action of nascent hydrogen on nitric acid.

Benrath. 82431. Oxydationswirkung verdünnter Salpetersäure im Sonnenlicht.

Dobbelstein. 83678. Ausnutzung der Koksofengase zur Gewinnung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft.

Lambert. 86637. La fabrication de l'acide nitrique en vue de la préparation des explosifs nitrés.

Oddo u. Anelli. Molekulargewicht und Konstitutionsformel der Salpetersäure.

Reynolds & Taylor. 88977. Decomposition of nitric acid by light.

Sapožnikov, A. V. 89431. L'acide azotique et le nitrate d'air. (Russ.)

Schreinemakers & Massink. 89695. Compounds of nitrates and sulphates [of the alkali metals]. (English, Dutch.)

0500 (Na) NATRIUM (SODIUM).

Anders. 81944. Versuche mit Permutit zur Enthärtung des Wassers.

Herz. 85370. Gleichgewichte $\text{CaSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{CaCO}_3 + \text{Na}_2\text{SO}_4$.

Jänecke. 85785. Bildung von Konversionssalpeter vom Standpunkt der Phasenlehre.

Lenz u. Schoorl. 86840. Mikrochemische Reaktion auf Natrium.

Rigaut. 89040. La régénération de l'air confiné.

Schreinemakers. 89691. Equilibria in the system: water-sodium sul-

plate-sodium chloride-copper sulphate-cupric chloride. (English, Dutch.)

Stein. 90185. Konversionssalpeter-Mutterlaugen.

Viel. 90815. Procédé de fabrication de l'aluminium par l'action d'un métal alcalin à l'état naissant.

Alloys.

Mathewson. 87394. Sodium-silver alloys. 87395: Sodium-gold alloys.

Rossen Hoogendijk van Bleiswijk. 89216. Zustandsdiagramm der Kalium-Natriumlegierungen.

Vanstone. 90765. A physico-chemical study of mercury-sodium alloys.

Na Cl SODIUM CHLORIDE.

Jänecke. 85780. Kayersches Verfahren zur Gewinnung von Kochsalz.

Lahache. 86631. La faim de sel en Afrique.

Lahache et Marre. 86632. L'industrie du sel en Afrique.

Lamplough. 86641. Depression of the freezing point of sodium chloride.

Leroy. 86854. Nouveau mode de dénaturation du sel marin pour l'industrie chimique.

Martell. 87347. Geschichte des Salzwesens der Stadt Halle.

Müller. 87553. Die Salzarten des Meeresufers. Diss.

Peters. 88424. Elektrolyse von Natriumchlorid mit Quecksilberkathode.

Na O SODIUM OXIDES.

Hanus u. Kallauner. 85133. Einwirkung des Natriumsuperoxyds auf Wisniumsalze.

Weston & Ellis. 91143. Thermal reactions in vacuo. Experiments with mixtures of aluminium and sodium peroxide.

Sodium Salts.

Sodium Aluminates.

Slade. 89982. Natriumaluminatlösungen.

Sodium Carbonates.

Brochet. 82023. L'industrie de la soude électrolytique.

857234

Caven & Sand. 83459. Dissociation pressure of sodium hydrogen carbonate.

Hempel u. Tedesco. 85298. Ammoniak-soda-prozess.

Kettner. 86117. Löslichkeit des Natriumcarbonats. Holländisch.

Osaka. 88178. Sodium potassium carbonate.

Wegscheider. 91033. Natriumcarbonate in der Natur. 91035: Hydrate des Natriumcarbonats.

Sodium Chromate.

Richards & Kelley. 88988. Transition temperatures of sodium chromate as convenient fixed points in thermometry.

Sodium Hyposulphite.

Jellinek. 85824, 85829. Grundzüge der physikalischen Chemie des Hydrosulfits im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffderivaten.

Sodium Nitrate.

Chaufat. 83223. Electrolyse du nitrate de soude en solution par le courant alternatif.

Sodium Phosphate.

Horton. 85634. Discharge of positive electricity from sodium phosphate heated in different gases.

Sodium Sulphite.

Luther u. Leubner. 871545. Löslichkeit von Chlorsilber und Bromsilber in Natriumsulfitlösungen.

Sodium Thiosulphate.

Feld. 84145. Natriumthiosulfat als Urtitersubstanz in der Alkalimetrie.

Schütz. 89718. Darstellung des unterschwefligsauren Natrons (Thiosulfat, Antichlor).

Na S SODIUM SULPHIDES.

Rule. 89273. [Preparation of sodium hydrosulphide].

0505 ALKALI-METALS

Bevan. 82531. Dispersion in vapours of metallic alkali metals.

Broniewski et Hackspill. 82635. Propriétés électriques des métaux alcalins.

Dunoyer. 83819. Fluorescence des vapeurs des métaux alcalins.

Forcrand. 84308. Les sels halogénés et les oxydes des métaux alcalins.

Hackspill. 85024. Préparation des métaux alcalins.

Herz. 85372. Löslichkeit von Alkali-metallsalzen in den dazu gehörigen Säuren.

Lepape. 86847. La radioactivité dans la série de métaux alcalins.

Mühlhaus. 87830. Billiter-Verfahren zur Gewinnung von Alkali und Chlor.

Sacerdoti. 89331. Elektrodenpotentiale bei der elektrolytischen Darstellung von Chlor und Alkali.

FLUORIDES.

Forcrand, de. 84311. Fluorhydrates de fluorures alcalins.

OXIDES.

Fischer u. Floetze. 84230. Untersuchungen im elektrischen Druckofen. Alkalioxyde direkt aus Alkalihydroxyden und Sauerstoff.

PHOSPHIDES.

Hackspill et Bossuet. 85025. Nouveaux phosphures alcalins P_5M_2 .

SALTS.

Jaeger. 85772. Case of isopoly-morphism with salts of the alkali-metals. (English, Dutch.)

Kremann u. Zitek. 86185. Bildung von Konversionssalpeter aus Natronsalpeter und Potasche vom Standpunkt der Phasenlehre.

Dichromates.

Wickop. 91180. Herstellung.

Phosphates.

Apfel. 81997. Löslichkeit.

0510 (Nb) NIOBIUM.

Hauser u. Lewite. 95223. Hydrosole der Niobsäure und der Tantalsäure und die Trennung des Niobs und Tantal nach Weiss-Landecker.

Ott. 88243. Elektrolytische Reduktion der Niobsäure. Diss.

Ruff u. Schiller. 89269; **Schiller.** 89549. Niobpentafluorid, Reindarstellung der Niobsäure.

0520 (Nd) NEODYMIUM.

Barbieri. 82201. Molibdati complessi della terre rare.

0530 (Ne) NEON.

Bouty. 82829. Cohésion diélectrique des gaz rares monoatomiques.

Claude. 83321. Les tubes luminescents au néon. 83322: Volatilisation des électrodes dans les tubes à néon.

Jámbor. 85799. Reine Darstellung der edlen Gase der Luft. (Ungar.)

Moureu et Lepape. 87815. Les gaz rares des grisons.

Richardson & Ditto. 88994. Diffusion of neon through hot quartz.

Watson. 91001. Regularities in the spectrum of neon.

0540 (Ni) NICKEL.

Borchers. 82753. Gasreaktionen. Katalytische Wirkung von Nickel und Nickeloxyd. Diss.

Breteau. 82891. Hydrogénation au moyen du nickel et de l'hypophosphite de sodium.

Engemann. 83986. Abblättern des Elektrolytnickels.

Früh. 84527. Abscheidung von Eisen und Nickel aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen.

Grossmann. 84913. Le dosage de nickel et la séparation des métaux précipités par le sulfure d'ammonium.

Houstoun & Anderson. 85648-85649. Absorption of light by aqueous solutions of nickel salts in the visible spectrum, the infra-red and ultra-violet.

Ipatjev. 85726. Précipitation des métaux par l'hydrogène. (Russe.)

Lange. 86664.

Low. 87099. Precipitation of nickel compounds and preparation of spongy nickel.

Fusch. 88723. Verwendung von kohlen-saurem Nickel im Nickelbad.

Ruff u. Martin. 89267. Löslichkeit von Kohlenstoff in Nickel.

Alloys.

Guillaume. 84973. Modifications que subissent les aciers au nickel par l'effet de chauffés prolongées ou sous l'action du temps.

Robin. 89083. Hauteur du son dans les alliages et ses variations en fonction de la température.

Ruer. 89249, 89251. Das System Nickel-Eisen.

Vigouroux et Bourbon. 90825. Alliages de nickel et de zinc.

Compounds.

Barbieri e Calzolari. 82202. Nuovi composti di sali metallici idrati con l'esametantetrammina.

Ferratini. 84173. Sali doppi con idrazina.

Pomilio. 88588. Metallochinolidi.

Ni N NICKEL NITRIDE.

Maxted. 87435. Diss.

Ni O NICKEL OXIDES.

Tubandt u. Riedel. 90647. Nickel-superoxyd: Verhalten bei der Salzbildung.

Nickel Salts.

Nickel Perchlorate.

Goldblum et Terlikowski. 84776. Solubilité.

0550 (O) OXYGEN.

Dewar. 83611. Production of solid oxygen by the evaporation of the liquid.

Fülöp. 84540. Entdeckung des Oxygens. Ungar.

Hildebrandt. 85460. Luftverflüssigung und Sauerstoffgewinnung.

Joost. 85927. Elektrolytische Sauerstoffentwicklung an Kohleanoden.

Petz. 88454. Reindarstellung von elektrolytischem Sauerstoff.

Pictet. 88510. Obtention de l'oxygène de l'air atmosphérique.

Swinburne. 90366. Separation of oxygen by cold.

Physical Properties.

Barschall. 82233. Verdampfungswärme des Sauerstoffes.

Carlson. 83135. Vitesse de solution dans le système gaz-fluide. 83136: Diffusion of oxygen and carbon dioxide in water.

Croze. 83456. Le spectre du pôle négatif de l'oxygène.

Hinrichs. 85489. Atomic weight.

Warburg. 90978. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Interactions.

Chlopin. 83243. Entstehung von Oxydationsmittel in der atmosphärischen Luft bei Einwirkung ultravioletter Strahlen.

Klason. 86192. Terpentinoile. [Auto-oxidation.] (Schwedisch.)

Kühl. 86533. Einwirkung des Sauerstoffes auf die Metalle.

Compounds.

Ebler u. Krause. 83870. Das Zinkperoxyd Zinkmolybd. Zinkperoxyd, ZnO_2 , $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ und eine allgemeine Methode zur Darstellung von Peroxyten.

Girsewald. 84713. Fortschritte auf dem Gebiete der Peroxyde und Persalze vom 1. Juli 1909 bis 1. Juli 1911.

Reuthe. 88960. Bedeutung aktiver Sauerstoffverbindungen für Medizin und Technik.

Riesenfeld u. Mau. 89034. Unterscheidung von echten Peroxysalzen und Salzen mit Krystall-Wasserstoffsuperoxyd.

Tubandt u. Riedel. 90646. Superoxyde.

OZONE.

Beger. 82366. Wirkung des Ozons auf Jod und Schwefel.

Borchers. 82753. Ozon-Schwefelsäureanhydrid-Gleichgewicht.

Chapman & Jones. 83190. Decomposition of dry ozone.

Erlwein. 84034. Das Ozonwasserwerk der Stadt St. Petersburg. 84035: Herstellung und Verwendung des Ozons.

Ewell, 84080; **Harries,** 85169; **Kailan,** 85981. Formation of ozone.

Harries. 85165. Bestandteile des Ozons. 85170: Verhalten von Ozon gegen konzentrierte Schwefelsäure.

Kaessmann. 85974. Einwirkung des Ozons auf ungesättigte, cyclische Verbindungen. Die Peroxyd-Umlagerung.

Ladenburg. 86625.

Lechner. 86750. Einfluss der Unterbrechungszahl und der Stromform auf die Ozonbildung.

Lenard u. Ramsauer. 86816. Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase: Ozonbildung.

Malaquin. 87229. Nouvelle production d'ozone par reaction chimique.

Moufang. 87805. Löslichkeit von Ozon in Wasser.

Simonet. 89937. Anwendung des Ozons in Kälteanlagen.

Stuchtey. 90312. Kondensation von Wasserdampf in Gegenwart von Ozon und Stickstoff.

Wartenberg. 90986. Ozonbildung durch Weinsäureelektrolyse.

0560 Os OSMIUM.

Escard. 84042. Préparation des filaments métalliques pour lampes à incandescence.

Gutbier. 84988. Hexachloro-osmeate.

Walbinger. 90954. Diss.

0570 (P) PHOSPHORUS.

Baxter u. Gilfr & Jones. 82327-82328. Atomic weight. Analysis of silver phosphate. 82328: Analyse von Phosphortribromid.

Berger. 82447. Phosphoröl.

Blanc. 82629. L'ionisation produite par le phosphore.

Boudouard. 82800. Les odeurs de Paris.

Ephraim. 84004. Versuche zur Darstellung optisch aktiver Phosphorverbindungen. 84005. Diamidothio-phosphorsäure.

——— u. **Sackheim.** 84009. Hydrazido-phosphorsäure.

——— u. **Stein.** 84010. Thiophosphate und Thiophosphite.

Fleurent et Lévi. 84282. Mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques.

Gazarian. 84634. Densité du gaz hydrogène phosphoré et le poids atomique du phosphore.

Kočetkov. 86274. L'élaboration chimique des phosphorites russes. (Russe.)

Leclerc. 86751. Recherche du phosphore blanc en présence d'acide hypophosphoreux et d'arsenic.

Mai. 87214. Synthesen mit gelbem Phosphor.

Meisenheimer u. Lichtenstadt. 87478; **Lichtenstadt.** 86919. Optischaktive Verbindungen des Phosphors.

Phosphides.

Hackspill et Bossuet. 85025. Nouveaux phosphures alcalins P^5M^2 .

P Br PHOSPHORUS BROMIDE

Stoermer. 90248. Phosphortribromid als Reduktionsmittel.

P Cl PHOSPHORUS CHLORIDES.

Comanducci. 83393. Azione degli ossidi metallici sul tricloruro di fosforo.

Holland. 85572. Dissoziation der gasförmigen Essigsäure und des Phosphorpentachlorids.

Prideaux. 88677. Relations between critical temperature, boiling-point and expansion coefficient of phosphorus pentachloride.

P I PHOSPHORUS IODIDE.

Doornbosch. 83736. Iodide of phosphorus in relation to the iodides of arsenic and antimony. (English, Dutch.)

P O PHOSPHORUS OXIDES.

Hypophosphoric Acid

Schuh. 89724. Diss.

Hypophosphorous Acids and Hypophosphites.

Firth & Myers. 84204. Action of sodium hypophosphite on copper sulphate in aqueous solution.

Loessner. 87041. Reaktionen der unterphosphorigen Säure und Wasserstoffverbindungen der Schwermetalle.

Phosphorous Acid and Phosphites.

Sodium and barium tri-thiophosphate
 $M_2P_2S_6$

Barium-oxo-thiophosphite
 $Ba_2P_2S_5O_2 \cdot 2H_2O$

Ephraim u. Stein. B. 44, (3410).

Phosphoric Acids and Phosphates.

Baertsch. 82139. Lösliche mexikanische Phosphate.

Balareff. 82459. Kann die thermochemische Methode Thomsens bei den Untersuchungen der Hydratisierung der

Metaphosphorsäure angewandt werden? 82161. Hydratisierungsgeschwindigkeit der Metaphosphorsäure.

Carré. 83150. Constitution de l'acide glycérophosphorique obtenu par étherification de la glycérine au moyen de l'acide phosphorique ou du phosphate monosodique.

Dain. 83495. Méthode de dégager le chrome en présence des sels phosphoriques. (Russ.)

Glücksman. 84737. Zur titrimetrischen Bestimmung der offiziellen Phosphorsäure.

Holt & Myers. 85600. Phosphoric acids.

Hranička. 85655. Fluor und seine Bedeutung bei Superphosphatfabrikation. (Czechisch.)

Leiste. 86803. Methode zur Bestimmung der Phosphate und Wolframate mittelst Kohlenstofftetrachlorid. Diss.

Prideaux. 88676. The second and third dissociation constants of orthophosphoric acid.

Wunder et Jeanneret. 91397. L'action de l'acide phosphorique simple sur divers alliages obtenus au four électrique.

Hydrazidophosphoric acid.

Diphenyl ester $\text{PO}(\text{OPh})_2 \cdot \text{N}_2\text{H}_4$ and its metallic salts.

Ephraim u. Sackheim. B., 44, (3416)

Selenophosphoric acid.

Esters $\text{SeP}(\text{OR})_3$ and their compounds with metallic salts.

Pistschimuka. J. pr., 84, (755).

Thiophosphoric acid.

Esters $\text{SP}(\text{OR})_3$ and their compounds with HgCl_2 , AgNO_3

Also Esters $\text{OP}(\text{SR})(\text{OR})_2$

Pistschimuka. J. pr., 84, (746).

Phenyl ester dichloride and diamide.

Diaminothiophosphoric acid.

Ephraim. B., 44, (3414).

Tetrathiophosphoric acid.

Potassium, ammonium and barium salts.

$\text{N}_2\text{P}_4\text{S}_4$

Ephraim u. Stein. B., 44, (3407).

POCl PHOSPHORUS OXYCHLORIDES.

Bassett & Taylor. 82259. Interaction of metallic oxides and phosphoryl chloride, alone and in the presence of certain organic compounds.

Oddo u. Mannesier. 88094; **Walden.** 90957. Phosphoroxychlorid als kryoskopisches Lösungsmittel.

P S PHOSPHORUS SULPHIDES

Mai. 87214.

0580 (Pb) LEAD.

Banerjee. 82184. Action of *Allium sativum* (garlic) juice on lead.

Barillé. 82225. Action de l'eau de seltz sur le plomb.

Holmes. 85594. Association of lead with uranium in rock-minerals.

Kallauner. 85994. Acidimetrische Bestimmung von Blei und Cadmium. (Czechisch.)

Klebe. 86197. Gewerbliche Bleivergiftung und ihre Verhütung.

Komorowski. 86372. Erstarrungstemperatur und Gefügebau einiger wichtiger Produkte der Hochfenbleiarbeit.

Lange. 86664.

Lorenz, Hevesy u. Wolff. 87086. Natur der Metallnebel in Schmelzflüssen.

Maxed. 87435. Bleicoulometer.

Renger. 88941. Bleialkylverbindungen aus Methyläthylketon und Ethyläthylketon.

Tafel. 90395. Ungesättigte Bleialkyle.

Utz. 90719. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände 1909 und 1910.

Alloys.

Barlow. 82229. Binäre und ternäre Legierungen von Cadmium, Wismut und Blei.

Ewen et Turner. 84081. Le retrait des alliages antimoine-plomb pendant et après leur solidification.

Mazzotto. 87463. Umsetzung in dem Blei-Zinn-Legierungen im festen Zustande.

Parravano. 88312. Das ternäre System Silber-Zinn-Blei.

Pb Cl LEAD CHLORIDE.

Brönsted. 82929. Bildung des Ammoniumbleichlorids.

Pb O LEAD OXIDES.

Chwala u. Colle. 83258. Wertbestimmung höherer Bleioxyde. Neue Reaktionen von Bleisalzen.

Fischer u. Ploetze. 84230. Versuche zur Darstellung von Bleidioxid aus Bleioxyd und über die schwarzbraune Verbindung Pb_2O_3 .

Kassner. 86023. Oxydation des Bleioxyds unter dem Einfluss des Lichtes und der Luft.

Milbauer. 87649. Physikalisch-chemische Studien über Minium. (Czechisch.) 87651: Zersetzung des Miniums. (Czechisch.) 87652, 87656, 87658. Miniumerzeugung. (Czechisch.) 87659: Bereitung des orthobleisuren Bleis. (Czechisch.)

Lead Salts.*Lead Carbonates.*

Deutsches Bleiweisskartell. Darstellung von Bleiweiss nach dem Wultzen Verfahren. Zs. angew. Chem., Leipzig, 24, 1911, (782-783). **Hauser,** 85222; **Kalkow,** 85987, 85988; **Wultze,** 91392.

Herz 85371. Gleichgewichte bei Bleikarbonatfällungen.

Hof. 85535. Herstellung von Bleiweiss aus unreinem Bleisulfat.

Reichard. 88883. Entstehung von Bleikarbonat aus metallischem Blei bei Gegenwart von metallischem Aluminium.

Sacher. 89336. Über das Falksche Bleiweiss.

Lead Silicates.

Cooper, Shaw & Loomis. 83408. Thermal analysis of the system $PbO-SiO_2$.

Weiller. 91062.

Lead Sulphate.

Barre. 82231. Sels doubles formés par les sulfates peu solubles avec les sulfates alcalins.

Brönsted. 82929. Bildung des Kaliumbleisulfats.

Pb S LEAD SULPHIDE.

Durbin. 83834. Diagramme des alliages: $PbS-Sb_2S_3$. (Russ.)

0590 (Pd) PALLADIUM.

Breteau. 82890. Hydrogénation au moyen du palladium précipité et de l'hypophosphite de sodium. 82894: Methodes d'hydrogénation en présence du palladium divisé.

Burdakov. 83038. Les cristaallohydrates: $Pd(NH_3)_4Cl_2 \cdot nH_2O$ et $Pd(NH_3)_4Br_2 \cdot nH_2O$. 83039: Le cristaallohydrate du palladium-diamine chloride comme dissolution solide. (Russ.)

Karl. 86018. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Palladiumwasserstoff. Diss.

Valentiner. 90727. Wasserstoffabsorption durch Palladium bei niedrigen Drucken und tiefen Temperaturen.

Alloys.

Sander. 89399. Legierungen des Palladiums mit Antimon.

0600 (Pr) PRASEODYMIUM.

Barbieri. 82201. Molibdati complessi.

Biltz. 82575. Sulfide des Praseodyms.

0610 (Pt) PLATINUM.

Le platine: l'histoire, l'emploi de ce curieux métal. R. technique, 1907, (232-233).

Milbauer. 87660. Platinkatalyse bei der Oxydation von Wasserstoff mit Schwefelsäure.

Obermaier. 88060. Platin. Diss.

Ostromyslenskij et Bergmann. 88213. Les complexes asymétriques du platine. (Russ.)

Pappadà. 88303. Kolloides Platin.

Sieverts u. Jurisch. 89922. Platin, Rhodium und Wasserstoff.

Wäser u. Kühnel. 90932. Platin und die Platinmetalle.

Compounds.

Čugajev et Subbotin. 83464. Isomérisie des combinaisons platinosulfuriques. (Russ.)

Fritzmann, E. 84514. Komplexverbindungen des Platins mit organischen Seleniden.

Kirmreuther. 86152. Dichloro-disulfamino-platossalze. Zur Stereoisomerie des Platins.

Ley u. Ficken. 86915. Innere Komplexsalze des Platus.

Ries. 89029. Chemisch-kristallographische Untersuchung der Chloro- und Bromoplatinate der quaternären Ammoniumbasen.

Tchougaeff et Fränkel, Mite. 90440. Quelques composés complexes du bromure platinéux et des sulfures organiques.

0620 RADIUM.

Le radium isolé. *Chimiste*, 1910, 170).

Le polonium. *R. spirite belge*, 1910, 206-208).

Le radium. *Union textile*, 1908, 1133-1134).

Auer v. Welsbach. Chemische Untersuchung der Actinium enthaltenden Rückstände der Radiumgewinnung. *M.*, 31, (1159).

Baeyer et alii. 82113. Nachweis von β -Strahlen bei Radium D.

Bialobjeski. 82544. L'ionisation des carbures d'hydrogène liquides.

Bickel. 82549. Ein transportabler Inhalationsapparat für Radiumemanation mit kontinuierlicher, regulierbarer Emanationspeisung.

Binder. 82589. Zum theoretischen Heizwert des Radiums.

Boltwood. 82741. Séparation de l'actinium et de l'actinium de certains résidus et production de l'hélium par l'ionium.

——— & **Rutherford.** 82742. Production of helium by radium.

Borodovskij. 82765. L'absorption des β -rayons du radium. (Russe.)

Boyle. 82835. Behaviour of radium emanation at low temperatures. 82836: The solubility of radium emanation. Application of Henry's law at low partial pressures.

Broek. 82926. Das Mendeljeffsche „kubische“ periodische System der Elemente und die Einordnung der Radioelemente in dieses System.

Büchner. 83003-83004. Radium content of rocks. (Dutch.)

Chaspoul et Jaubert de Beaujeu. 83216. Radioactivité des eaux de Vals-les-Bains.

Chéneveau et Laborde. 83234. Détermination de la radioactivité des eaux minérales.

Clo. 83235. Effet de la température sur l'ionisation d'un gaz.

Curie. 83167. Variation, avec le temps, de l'activité de quelques substances radioactives. 83468: Sur la distribution des intervalles d'émission des particules α du polonium. 83469: Die Entdeckung des Radiums.

Danne et Crémieu. 83508. Quantité d'émanation du radium dégagée par l'une des sources de Colombières-sur-Orb Hérault.

Danzysz. 83512. Les rayons β de la famille du radium.

Dominici et alii. 83715. Radioactivité persistante de l'organisme sous l'influence des injections du radium insoluble. Sérothérapie radioactive.

Ebler. 83862, 83865. Adsorption radioactiver Stoffe durch kolloidale Kieselsäure.

——— u. **Fellner.** 83867. Anreicherung und Isolierung radioaktiver Substanzen durch „fraktionierte Adsorption“. 83869: Adsorption radioaktiver Substanzen durch Kolloide.

Engelmann. 83982. Einrichtung und Wirkungsweise eines neuen Inhalationsapparates für Radiumemanation mit dosierbarer Emanationspeisung.

Eve. 84074. The number of ions produced by the β -rays and by the γ -rays of radium-C.

Fajans. 84111. Die komplexe Natur von Radium C.

——— u. **Makower.** 84112. Rückstoss des RaC_2 im Vakuum.

Foveau de Courmelles. 84339. Le radium existe-t-il?

Geiger. 84650. Transformation of the actinium emanation.

Gray u. Ramsay. 84848. Die Dichte des Nitons („Radiumemanation“) und die Zerfallstheorie.

Haret, Danne et Jaboin. 85155. Nouvelle méthode d'introduction du radium dans les tissus.

Herchfinkel. 85344. Essai de préparation du radium métallique. 85345: Action de l'émanation du radium sur les sels de thorium.

Jacobs, 85764 : **Jacobs et Geets**, 85766. Le radium.

Jarošenko, 85809. La radioactivité des combinaisons organiques. (Russe.)

Joly, 85905. A method of investigating the quantity of radium in rocks and minerals.

——— & **Smyth**, 85906. Amount of radium emanation in the soil and its escape into the atmosphere.

Kablukov, 85965. Les phénomènes pseudoradioactifs. (Russe.)

Kohlrausch, 86334. Radium und verwandte Elemente, Verwertung in der Medizin.

Kolowrat, 86364. Une tentative faite pour déceler la conductibilité électrique du radium D.

Ladenburg, 86625. Das Radium und die Radioaktivität.

Landin, 86651. Kieselfluorradium.

Lepape, 86847. La radioactivité dans la série de métaux alcalins.

Lind, 86964. Quelques effets chimiques des rayons du radium.

Marckwald, 87290. Das Radium vom chemisch-physikalischen Standpunkt.

Maréchal, 87307. Le radium. Ses propriétés et son utilité.

Mezernickij, 87598. Radioactivité de l'eau minérale de Borgeom. (Russe.)

Moreau, 87759. Radium et potentiel explosif.

Nasini e Porlezza, 87911. Radioattività delle acque sorgive del Monte Amiata ed esperienze sulla dispersione atmosferica della regione.

Perman, 88411. Action of radium on ammonia.

Pirret & Soddy, 88544. Ratio between uranium and radium in minerals.

Piutti e Magli, 88552. Radioattività dei prodotti della recente eruzione dell'Etna.

Porlezza e Norzi, 88619. Concentrazione dell'emanazione radioattiva dei gas dei soffioni boraciferi mediante il carbone a bassa temperatura. 88620 : Tufo radioattivo di Fiuggi. Gas occlusi. Contenuto in radio ed uranio.

Ramsay, 88803. Action du niton (émanation du radium) sur les sels de thorium.

Rossi, 89218. Costante di trasformazione del radio D.

Rutherford, 89311. The transformation of radium.

Salkind, 89371. Revue des travaux sur les substances radioactives pour l'année 1910. (Russe.)

Satterly, 89441. Radium-content of salts of potassium.

Scarpa, 89452, 89455. Analisi della radioattività delle acque termali Fornello e Fontana di Porto d'Ischia e Manzi di Casamicciola. 89453 : Ionizzazione dell'aria nelle vicinanze di alcune sorgenti termali dell'isola d'Ischia.

Sokolov, 90052. Composition d'un minerai radioactif du Caucase. (Russe.)

Strong, 90299. Recent progress in our knowledge of the radioactive elements.

Wertenstein, 91136. Un rayonnement ionisant extrêmement absorbable émis par le radium.

Weszelzsky, 91149. Radioaktivität. Heilverfahren mittels Radium. (Ungar.)

Whytlaw-Gray & Ramsay, 91175. Density of niton " radium emanation " and the disintegration theory.

Zelinskij, 91443. Phénomènes d'absorption des rayons ultraviolets par les éléments radioactifs et par les produits de leur décomposition. (Russe.)

Radium Bromide.

Jost, 85943. Explosion von Radiumbromid durch Einwirkung von Wasser.

0630 Rb RUBIDIUM.

Henriot, 85326. Le rayonnement du rubidium.

Strong, 90298. Radioactivity of rubidium compounds.

Vernadskij, 90800. Les Feldspaths de rubidium et de caesium. (Russe.)

Alloys.

Kurnakov et Nikitinskij, 86585. L'électroconductivité des alliages K-Rb. (Russe.)

Rb Cl RUBIDIUM CHLORIDE.

Wilke-Dörfurt u. **Heyne**. 91216. Doppelsalze der Chloride von Rubidium und Caesium mit Eisenchlorür.

Rb O RUBIDIUM OXIDE.
Rubidium Salts.

Rubidium Chromate.

Barker. 82226. [Rubidium magnesium chromate.]

0640 (Rh) RHODIUM.

Goloubkine. 84198. Derives halogènes du rhodium.

Lancien. 86643. Du rhodium colloïdal électrique.

Sieverts u. **Jurisch**. 89922. Platin, Rhodium und Wasserstoff.

0650 (Ru) RUTHENIUM.

Beltzer. 82398. Différenciation des textiles naturels et des soies artificielles à l'aide du rouge de ruthénium.

Gutbier. 84987. Hexahalogenorutheneate.

Leuchs. 86864. Diss.

Wiessmann. 91208. Diss.

0660 (S) SULPHUR.

Amann. 84928. Ultramikroskopische Beobachtungen.

Auzies. 82116. Traitement des soutes mouillables par les acides chloriques et tauriques.

Bary et **Weydert**. 82254. Caractère apparemment réversible de la réaction de vulcanisation du caoutchouc par le soufre.

Bates. 82261. Effet de la lumière sur l'isolement par le soufre.

Beger. 82366. Wirkung des Ozons auf den Schwefel. Diss.

Budde. 82995. Gleichgewicht der Reaktion $S_8 \rightleftharpoons 2S_2$. Diss.

Burt & **Usher**. 83064. Atomic weight of sulphur.

Chauvenet. 83227. Action de l'oxychlorure de carbone sur les sulfures artificiels et naturels.

Chikashigé. 83242. Metallographische und photochemische Untersuchungen über das System Schwefel und Tellur.

Ephraim u. **Lasocki**. 84006. Nitrosulfamid und Sulfobisrazol.

— u. **Piotrowsky**. 84008. Einwirkung von Schwefel und schwefelhaltigen Verbindungen auf Hydrazin.

Feld. 84146. Bindung von Ammoniak allein oder zusammen mit Schwefelwasserstoff durch schweflige Säure unter gleichzeitiger Bildung von Ammoniumsulfat und freiem Schwefel.

Höbbling. 85527. Neuerungen der Grossindustrie in den letzten Jahren.

Jaeger u. **Menke**. 85778. Binäre Systeme aus Tellur und Schwefel.

Kruyt. 86516. Beziehung zwischen den drei Tripelpunkten des Schwefels. (Holländisch.)

Meyer u. **Schuster**. 87588. Pyrogene Umsetzungen von Kohlenoxyd mit Schwefelkohlenstoff und Schwefelwasserstoff.

Oddo. 88087. L'industrie du soufre.

Purvis. 88722. Absorption spectra of the vapours of some sulphur compounds.

Rudge. 89240. Surface tension of liquid sulphur.

Schroeder et **Weimarn**. 89704. Probabilité de l'existence du soufre métallique. (Russ.)

Schutz. 89723. Verhalten von Baryumsulfat und Calciumsulfat gegen die wichtigeren Metallsulfide bei Gegenwart freier Kieselensäure.

Smith u. **Carson**. 90005. Amorpher Schwefel. VII. Die Gefrierpunktskurven des flüssigen Schwefels bei der Abscheidung von perlmutterartigem, bzw. rhombischem Schwefel.

Smits. 90022. Application of the new theory of allotropy to the system sulphur. (English, Dutch.)

— & **Leeuw**. 90028. On the system sulphur. (English, Dutch.)

Stafford. 90120. Das Dissociationsgleichgewicht $S_8 \rightleftharpoons 4 S_2$.

Taurel et **Griffet**. 90433. Détermination de la proportion du soufre sublimé dans un mélange de différents soufres.

Vermorel et **Dantony**. 90797. Le soufre mouillable.

Wigand. 91209. Die umkehrbare Lichtreaktion des Schwefels.

Colloidal Sulphur.

Maillard. 87220. Action du soufre colloïdal sur le métabolisme sulfuré. *Sulfocyanoglycoson.*

Odén. 88066. Darstellung kolloider Schwefellösungen von verschiedenem Dispersitätsgrad durch fraktionierte Koagulation. 88097: Bedeutung des Dispersitätsgrades bei Untersuchung der allgemeinen Eigenschaften der Schwefelhydrosole.

Raffo u. Mancini. 88781.

S Cl O SULPHUR OXYCHLORIDES.

Darzens et Bourion. 83517. Action diméthylarsure de thionyle sur les oxydes métalliques.

North. 88044. L'action du chlorure de sulfuryle sur certains métaux.

S H HYDROGEN SULPHIDE.

Birnie. 82597. Le pouvoir de l'acide carbonique et de l'acide sulfhydrique de déplacer des acides plus forts. (Holländais.)

Bourcet, 82806; **Milbauer,** 87645. Verwendung von flüssigem Schwefelwasserstoff in Laboratorien.

Gwiggner. 85007. Apparat zur Entwicklung grosserer Mengen von Schwefelwasserstoffgas und teilweisen Gewinnung des Gases aus den Abgasen der Fallungen.

Pfeiffer. 88462. Einwirkung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff auf Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid, -cyanid in Methylal.

Scharrer. 89502. Verhalten salzsaurer Antimon- und Zinnlösungen gegen Schwefelwasserstoff und die quantitative Trennung der beiden Metalle.

Scheffer. 89507. System hydrogen sulphide—water. (English, Dutch.)

S O SULPHUR OXIDES.**Sulphur Dioxide.**

Borchers. 82753. Ozon-Schwefligsäureanhydrid-Gleichgewicht.

Bouchon. 82797. De l'emploi de l'anhydride sulfureux liquide en sucrerie.

Cardoso. 83125. Densités des phases coexistantes (densités orthobares) et le diamètre de l'anhydride sulfureux au voisinage du point critique.

Ephraim u. Piotrowski. 84007. Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Ammoniak.

Lange. 86665. Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure bei Anwesenheit von positiven und negativen Katalysatoren.

Reychler. 88973–88974. L'absorption de l'anhydride sulfureux par le caoutchouc, le charbon de sang et par la laine.

Wieland. 91198. Katalytische Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure.

Sulphurous Acid and Sulphites.

Carles. 83128. Importance de l'innocuité de l'acide sulfureux dans les vins.

Schütz 89720. Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten.

Derivatives.

Hydrazine disulphinic acid.

Barium salt $\text{Ba} \begin{matrix} \diagup \text{N} \cdot \text{SO}_2 \\ \diagdown \text{N} \cdot \text{SO}_2 \end{matrix} \text{Ba}$

and hydrazine salt

$\text{N}_2\text{H}_4\text{SO}_2 \cdot \text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{N}_2\text{H}_4$

Ephraim u. Piotrowski. B., 44, 386.

Iminosulphinic Acid.

Silver salt $\text{AgN}(\text{SO}_2\text{Ag})_2$

Ephraim u. Piotrowski. B., 44, (384).

Sulphuric Acid and Sulphates.

Redepening. Pyritschmelzen und Schwefelsäurefabrikation. Mitgeteilt nach der Abhandlung von F. J. Falding und J. Parke Channing. . . S.-A. a. d. „Berg- und Hüttenmännischen Rdsch.“ (Sammlung Berg- und Hüttenmännischer Abh. H 85.) Katowitz O.-S. (Gebr. Böhm), 1911, (19). 23 cm. 1 M. [6800 0660].

Barre. 82231. Sels doubles formés par les sulfates peu solubles avec les sulfates alcalins.

Beck. 82344. Ermittlung von Gleichgewichten durch Löslichkeitsbeeinflussung schwerlöslicher Salze. a) Das Gleichgewicht von Schwefelsäure.

Čejšvili. 83166. Hydrogenisation des solutions neutrales de KMnO_4 . (Russe.)

Drucker. 83768. Das Dissoziationschema der Schwefelsäure und die Beweglichkeit des Hydrosulfations.

Enklaar. 83396. Die Dissoziations-Konstante K_2 der Schwefelsäure und der Oxalsäure. (Holländisch.) 83997: Die Neutralisationskurve der Schwefelsäure bestimmt durch Messung des Potentials der Wasserstoff-Elektrode. (Holländisch.)

Harries. 85170. Verhalten von Ozon gegen konzentrierte Schwefelsäure.

Hartmann. 85188. Das Oplische Turmsystem zur Herstellung von Schwefelsäure von 60°Be .

85189: **Meyer.** 87594. Turm- und Kammersystem.

Hering. 85348. Schwefelsäurefabrikation. Diss.

Horsters. 85632: **Wentzki.** 91124. Theorie des Bleikammerprozesses.

Meyer. 87593; **Nemes.** 87923; **Petersen.** 88432-88433. Schwefelsäure-Intensivsysteme.

Milbauer. 87660. Platinkatalyse bei der Oxydation von Wasserstoff mit Schwefelsäure.

Oddo e Anelli. 88089. Peso molecolare e formula di costituzione degli acidi solforico e nitrico.

Petersen. 88430. Gewinnung von Schwefelsäure durch Oxydation der schwefligen Säure mittels Stickoxyde ohne Bleikammern.

Pilat u. Starkel. 88529. Abfallschwefelsäure der Mineralö Raffinerien.

Pound. 88635. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid.

Schon. 89647. Aus den Schwefelsäure- und Superphosphatfabrikationen. (Schwedisch.)

Schreinemakers u. Massink. 89695. Compounds of nitrates and sulphates [of the alkali-metals.] (English, Dutch.)

Stolzenwald. 90275. Konzentration von Schwefelsäure auf 97-98 % Monohydrat.

Compounds and Derivatives.

Buraczewski u. Zbijewski. 83033. Die „blaue Säure“. [Nitrosylige Säure, $\text{O} \begin{smallmatrix} \text{N.O.S.O.H} \\ \text{N.O.S.O.H} \end{smallmatrix}$]

Čugajev et Subbotin. 83464. Isomérisie des combinaisons platinosulfuriques. (Russe.)

Kirmreuther. 86152. Dichlorodisulfamino-platosalze: Umlagerungsfähigkeit der Sulfaminsäure.

Wentzki. 91125. Reduktion der Nitrosylschwefelsäure durch Quecksilber.

Nitrosulphamide $\text{NH}_2\text{SO}_2\text{NH.NO}$.

Ephraim u. Lasocki. B., 44, (395).

Sulphohydrazide $\text{SO}_2\text{NH.NH}_2$ and its dibenzoyl derivative.

Ephraim u. Lasocki. B., 44, (395).

Persulphates.

Barbieri u. Calzolari. 82204. Persulfate von zweiwertigen Metallen.

Blumer. 82658. Elektrolytische Persulfatdarstellung.

Hyposulphurous Acid and Hyposulphites.

Jellinek. Das Hydrosulfit. TI I: Grundzüge der physikalischen Chemie des Hydrosulfits im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffderivaten. TI II: Anorganische, organische und technische Chemie des Hydrosulfits. 85825: Herstellung von reinem Hydrosulfit und über das System Hydrosulfit-Wasser. 85827: Elektrolytisches Potential von Hydrosulfitreaktionen. 85828: Elektrolytische Herstellung von Hydrosulfit aus Bisulfitlösung. 85829: Leitfähigkeit und Dissociation von Natriumhydrosulfit und hydroschwefliger Säure im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffverbindungen.

Thiosulphates and Tetrathionates.

Abel. 81854. Verhalten von Jod zu Thiosulfat und Tetrathionat in alkalischer Lösung.

Pentathionic Acid.

Maclaurin. 87182. Occurrence of pentathionic acid in natural waters

S P SULPHUR PHOSPHIDES.

Mai. 87214.

0670 Sa) SAMARIUM.

Barbieri. 82201. Molibdati complessi.

**0680 Sb) STIBIUM
ANTIMONY).**

Scharrer. 89502. Verhalten salzsaurer Antimon- und Zinnlösungen gegen Schwefelwasserstoff und die quantitative Trennung der beiden Metalle.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Konstantinov et Smirnov. 86398. Les alliages de Sn et de Sb. (Russe.)

Parravano u. Cesaris. 88314. Arsen-Antimon-Legierungen.

Sander. 89399. Legierungen des Palladiums mit Antimon.

Sb Br ANTIMONY BROMIDE.

Menšutkin. 87506, 87507, 87508, 87509, 87510, 87511, 87512, 87513, 87514, 87515, 87516, 87517, 87518, 87519, 87520. Compounds of antimony tribromide with benzene and its derivatives. (Russe.)

Sb Cl ANTIMONY CHLORIDE.

Menšutkin. 87506, 87507, 87508, 87509, 87510, 87511, 87512, 87513, 87514, 87515, 87516, 87517, 87518, 87519, 87520. Compounds of antimony trichloride with benzene and its derivatives. (Russe.)

Sb H ANTIMONY HYDRIDES.

Reckleben u. Scheiber. 88859. Versuche zum Nachweis eines festen Wasserstoffantimons.

Strauss. 90288.

Sb I ANTIMONY IODIDES.

Doornbosch. 83736. [Iodide of antimony and its relation to those of phosphorus and arsenic.] (English, Dutch.)

Quercigh. 88757. Sui pretesi pentaioduri di antimone.

Vasiljev. 90768. L'alliage eutectique de l'antimoine et de l'arsenic triiodides. (Russe.)

Sb S ANTIMONY SULPHIDE.

Durbin. 83534. Diagramme des alliages Pb-Sb-S. (Russe.)

Jaeger. 85773. Natural antimonites. Jaeger & Klooster. 85775. Sulfo-antimonites. (Dutch.)

Olie & Kruyt. 88141. Photo-electric phenomena with antimony sulphide (Antimonite). (English, Dutch.)

Sb Se ANTIMONY SELENIDES.

Pelabon. 88383. Résistivité des sélénures d'antimoine. 88384: Métallographie des systèmes sélénium-antimoine.

0690 (Sc) SCANDIUM.

Meyer. 87590. Ein skandiumreicher Ortuit aus Finnland und der Vorgang seiner Verwitterung.

Winter. 91271. Vorkommen und Reindarstellung des Scandiums.

0700 (Se) SELENIUM.

Grabe & Petré. 84822. Bestimmung von Selen in Kiesen. (Schwedisch.)

Gripenberg. 84894. Kristallisation dünner Selenplatten.

Immisch. 85717. Leitfähigkeit der Selenpräparate im Lichte.

Kužma & Křehlik. 86602. Atomgewicht. (Cechisch.)

Oechsner de Coninck et Raynaud. 88112.

Ries. 89030. Ursache der Lichtempfindlichkeit des Selen.

Selenides.

Fritzmann. 84514. Komplexverbindungen des Platins mit organischen Seleniden.

Pelabon. 88383. Résistivité des sélénures d'antimoine. 88384: Métallographie des systèmes sélénium-antimoine.

Se B SELENIUM BORIDE.

Hoffmann. 85512. Gewinnung von Selenbor aus Ferro- und Manganbor.

Se O SELENIUM OXIDES.**Selenites and Selenates.**

Marino e Squintani. 87318. Seleniti asimmetrici.

Gutbier u. Grünwald. 84992. Hexabromoselenate.

0710 (Si) SILICON.

Baraduc Muller. 82194. L'emploi du corindon dans la fabrication des aciers spéciaux.

Bock, 82674; **Herrmann,** 85359. Silicium und seine Verbindungen.

Gambi. 83111. 83114. Stati amorfi del silicio.

Endell. 83974. Konstitution der Diamantine.

Frilley. 84510. Alliages métalliques siliciés. Densités des alliages.

Haas, Kieser, u. Arendt. 85015.

Hague u. Turner. 85042. Einfluss des Siliciums auf reines Gusseisen.

Paglianti. 88272. Einfluss des Siliciums auf die Eigenschaften des Flusseisens.

Thomas. 90484. Siloxyd, ein höherwertiger Ersatz des Quarzglas.

Weinschenk u. Steinmetz. 91087. Neuer Typus der Moldawite.

Silicides.

Besson. 82514. Préparation de silicides de magnésium et sa décomposition par les acides.

Grabe. 84821. Entwicklung von Gasen aus Kieseisen. (Schwedisch.)

Hönigschmid. 85529. Silicide der Erdalkalimetalle.

Matt. 87410. Herstellung von Ferrosilicium. Diss.

Sandlar. 89405. Darstellung von Cersilicium. Diss.

Watts. 91005. Silicides. [Thesis, with bibliography.]

Compounds.

Adwentowski u. Drozdowski. 81885. Siliciummetall bei niedrigen Temperaturen.

Bygdén. 83088. Neue Silicium-Kohlenwasserstoffe.

Martin. 87353. Dibenzyl- und Diphenyl-silicole und silicone.

Melikoff. 87493. Méthode pour séparer les phosphomolybdates des silicomolybdates.

Si O SILICON OXIDE.

Büeler-de Florin. Verfahren zum Erhitzen von Quarz.

Günther. 84917. Quarzglas.

Lahache. 86631. La silice fossile. Le Kieselguhr algérien.

Laščenko. 86692. Chaleur spécifique du quartz et de la calcedoine à hautes températures. (Russ.)

Vogel. 90847. Verfahren zum Erhitzen von Quarz. 90848: Der Quarz und die verschiedenen Verfahren seiner Verarbeitung.

Weston & Ellis. 91144. Reduction by magnesium powder of silicic anhydride.

Hönigschmid. 85530.

Si_3O_2 and Si_3O_4 . Also $\text{Si}_3\text{H}_3\text{O}_4$.

Silicic Acids and Silicates.

Asch u. Asch. 82959. Die Silicate in chemischer und technischer Beziehung.

Baur. 82318. Hydrothermale Silikate. 82319: Einige künstliche gesteinsbildende Silikate.

Cejšvili. 83165. Les propriétés catalytiques de l'asbeste. (Russ.)

Cooper, Shaw & Loomis. 83408. Lead silicates: Thermal analysis of the system $\text{PbO}-\text{SiO}_2$.

Day. 83531. Untersuchung von Silikaten.

Dittler. 83663. Schmelzpunkte von Silikaten.

Doelter. 83699. Gleichgewichte in Silikatschmelzen.

Doerincel. 83704. Das System Manganoxydul-Kieselsäure.

Ebler u. Fellner. 83866. Darstellung kolloidaler Kieselsäure.

Endell. 83973. Keramische Silicatechemie.

Fleissner. 84277. Eisenhochfenschlacken.

Goldschmidt. 84787. Anwendung der Phasenregel auf Silikatgesteine.

Guichard. 84965. Les gaz dégagés des parois des tubes de porcelaine.

Hatschek. 85217. Reaktionen im Kieselsäure-Gel.

Lebedew. 86736. Schmelzversuche an einigen Silikaten.

Liesegang. 86952. Die Gestalt einiger Silikatniederschläge.

Mulert. 87864. Thermochemie der Kieselsäure und der Silikate.

Neubauer. 87946. Silikatschmelzungen. (Ungar. u. Deutsch.)

Otin. 88242. Schmelzen von Kupferoxydul mit Kieselsäure.

Pappadà. 88301. Koagulation und Gelatinierung der Kieselsäure.

Shepherd u. Rankin. 89881. Das ternäre System $\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$. Konstitution der Portlandzement-Klinker.

Singer. 89942. Künstliche Zeolithe und ihr konstitutioneller Zusammenhang mit andern Silicaten.

Slavík. 89987. Tschermaks Versuch der experimentellen Bestimmung der Silikatenkonstitution. (Czechisch.)

Smolensky. 90037. Schmelzversuche mit Basilikaten. (Übers.)

Stremme. 90295. Verwitterung der Silikatgesteine.

Vernadskij. 90800. Les feldspaths de rubidium et de caesium. (Russ.)

Vologdin et Černobajev. 90878. Chaleur dégagée pendant la formation des scories. (Russ.)

Walden. 90958. Zur Geschichte der kolloiden Kieselsäure.

Zsigmondy. 91513. Struktur des Gels der Kieselsäure. Theorie der Entwässerung.

Glass.

Beck. 82345. Verfahren zur Bestimmung der Erweichungspunkte von Silikatgläsern.

Djakonow u. Lermantoff. 83676. Bearbeitung des Glases auf dem Blaseische.

Donau. 83730. Herstellung kolloider Färbungen des Glases und anderer Stoffe durch elektrische Zerstäubung im 18. Jahrhundert.

Dralle. 83757. Glasfabrikation.

Fenaroli. 84162. Il selenio come materia colorante nei vetri a base di silicati sodico-calceici.

Guichard. 84964. Les gaz dégagés des parois des tubes de verre.

Granger. 84841. La fabrication des grandes pièces en verre creux et les procédés modernes de soufflage du verre.

Keppeler. 86108. Physikalische und chemische Grundlagen der Glaserzeugung.

Si S SILICON SULPHIDES.

Cambi. 83110, 83113. Solfuri di silicio. 83115: I solfosilicati.

0720 (Sn) STANNUM (TIN).

Brittner, 82921; **Cohen,** 83350; **Pusch,** 88724. Die Zinnpest.

Dolch. 83710. Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge.

Foerster u. Yamasaki. Elektrochemisches Verhalten.

Günther. 84918. Zinnvergiftung.

Hárdén. 85034. Das elektrische Schmelzen von Zinn.

Jänecke. 85782. Fließdruck des Zinns bei höheren Temperaturen.

Liebisch. 86943. Schichtenbau und elektrische Eigenschaften des Zinnerzes.

Näf. 87891. Theorie der elektrolitischen Weissblechzinnung.

Pfeiffer. 88464. Die Alkylverbindungen der Stannoreihe.

Scharrer. 89502. Verhalten salzsaurer Antimon- und Zinnlösungen gegen Schwefelwasserstoff und die quantitative Trennung der beiden Metalle.

Schlenk. 89570. Zinn.

Tiede u. Fischer. 90529. Destillation des Zinns im Vakuum.

Utz. 90717, 90719. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände in 1909 und 1910.

Wäser u. Kühnel. 90933.

Alloys.

Butakov. 83077. Composition de l'alliage du bronze d'armature. (Russ.)

Jolibois et Dupuy. 85893. Combinaisons définies de l'arsenic et de l'étain.

Joyner. 85948. Amalgams containing silver and tin.

Konstantinov et Smirnov. 86398. Les alliages de Sn et de Sb. (Russ.)

Mazzotto. 87463. Natur der Umsetzung in den Blei-Zinn-Legierungen im festen Zustande.

Miller. 87663. Einwirkung der wichtigeren metallischen und nicht metallischen Zusätze auf normale Kupfer-Zinn-Bronze.

Parravano. 88312. Das ternäre System Silber-Zinn-Blei.

— u. **Cesaris.** 88313. Die Arsenide des Zinns.

Portevin et Nusbaumer. 88626. L'influence du recuit sur les bronzes de traitement cerouis.

Pušin et Baskov. 88725. L'électroconductivité des alliages cuivre-étain. (Russe.)

Schleicher. 89568. Untersuchungen am System Cd-Sn.

Vogel. 90849. Cer-Zinnlegierungen.

Sn Cl TIN CHLORIDE.

Holschuh. 85598. Löslichkeit und Verhalten von Zinntetrachlorid zu und in Aceton, Methylal, Äthylacetat, Methylacetat.

Tin Halides.

Pfeiffer. 88467. Pyridinverbindungen der Zinnhalogenide.

Sn F TIN FLUORIDE.

Wolter. 91348. Reaktionen und Verbindungen des Zinntetrafluorids.

Sn O TIN OXIDES.

Stannic Acids and Stannates.

Mecklenburg. 87467. Isomerie der Zinnsäuren.

Ries. 89029. Chemisch-kristallographische Untersuchung der Chloro- und Bromstannate der quaternären Ammoniumbasen.

0730 (Sr) STRONTIUM.

Fischer u. Ploetze. 81230. Strontiumperoxyd aus Strontiumoxyd und Sauerstoff.

Moser u. Machiedo. 87794. Trennung des Strontiums von Cäsium.

0740 (Ta) TANTALUM.

Escard. 84042. Préparation des filaments métalliques pour lampes à incandescence.

Hauser u. Lewite. 85223. Hydrosol der Niobsäure und der Tantsäure und die Trennung des Niobs und Tants.

Pirani von und Meyer. 88541 88543. Schmelzpunkt und Temperaturkoeffizient des spezifischen Widerstandes des Tants.

Ruff u. Schiller. 89269; **Schiller.** Diss. 89549. Tantalpentachlorid. Herstellung der Tantsäure.

Sieverts u. Bergner. 89921. Tantal, Wolfram und Wasserstoff.

0760 (Te) TELLURIUM.

Chikashigé. 83242. Metallgraphische und photochemische Untersuchungen über das System Schwefel und Tellur.

Harcourt & Baker. 85143; **Pellini.** 88392. Alleged complexity of tellurium.

Horvath. 85641. 85642. Einwirkung von Sulfuryl- und Thionylchlorid auf Tellur.

Jaeger u. Menke. 85777. 85778. Die binären Systeme aus Tellur und Schwefel, und aus Tellur und Jod.

Kobayashi. 86270. Legierungen des Tellurs mit Zink.

Micheler. 87630. Diss.

Weinheber. 91082. Tellur und einige seiner Komplexverbindungen.

Te C TELLURIUM CARBIDE.

Stock u. Blumenthal. 90240. Tellurkohlensstoff, C-Te.

Te O TELLURIUM OXIDES.

Tellurites.

Wolesensky. 91321.

Tellurates.

Berg. 82441. Les chromotellurates.

Hexabromotellurates M_2TeBr_6

Substituted ammonium salts.

Guthier u. Flury. J. pr. **83**, (159).

Hexachlorotellurates M_2TeCl_6

Ammonium, potassium, rubidium, mono-, di- and trimethylammonium salts, etc.

Guthier u. Flury. J. pr. **83**, (152).

0770 (Th) THORIUM.

Baeyer, Hahn u. Meitner. 82142. β -Strahlen des aktiven Niederschlags des Thoriums.

Böhm. 82687. Thorium-Industrie.

Chesneau. 83238. Sur l'analyse des sables monazités.

Foix. 84302. Le rayonnement du thorium. Avec ses corps associés en général.

Gubler. 84949. Thorium.

Hahn. 85047. Eigenschaften des technisch hergestellten Mesothoriums und seine Dosierung. 85048. Mesothorium und Radiothor.

Herchfinkel. 85345. Action de l'émanation du radium sur les sels de thorium.

Leslie. 86857. Le thorium et ses produits de désagrégation. 86858: Poids moléculaire de l'émanation du thorium.

Meitner. 87485. Radioaktive Eigenschaften der Thoriumreihe.

Ramsay. 88803. Action du niton (émanation du radium) sur les sels de thorium.

Soddy. 90045. Mesothorium.

Szilard. 90386. Tableaux des mines d'uranium et de thorium. (Russe.)

Th Cl THORIUM CHLORIDE.

Chauvenet. 83225. Dissociation de ThCl_4 18NH_3 .

Halides.

Chauvenet. 83226. Dérivés dihalogènes et oxyhalogènes du thorium.

Th O THORIUM OXIDES.

Calzolari. 83107. Perossido di torio.

Sabatier et Mailhe. 89328. Préparation par catalyse des amines alcooliques. [Action of thorium dioxide.]

Thorium Salts.

Thorium Carbonates.

Chauvenet. 83228.

0780 (Ti) TITANIUM.

Bachran. 82114. 1684. Haas. Keiser u. Arendt. 85015; Stähler u. Bachran, 90117; Wäser. 90120.

Gautier. 84627. Dosage du titane dans les minerais alumineux par la méthode colorimétrique. 84628: L'application de l'héliantine dans le dosage colorimétrique du titane.

Lennox & Cox. Fusibility and fluidity of titaniferous silicates.

Ti O TITANIUM OXIDES.

Mixer. 87706. Bildungswärme von Titandioxyd.

Titanates.

Smolensky. 90037. Schmelzversuche.

Pertitanates.

Kurowski u. Nissenmann. 86589. Salze der Uebertitansäure mit organischen Basen.

0790 (Tl) THALLIUM.

Kurnakov, Žemčuznyj et Tararin. 86538. Distectiques irrationnelles du système: $\text{Tl} + \text{Bi}$. (Russe.)

Schlenk. 89570. Thallium.

Wallace. 90964. Indium und Thallium in krystallographischer Beziehung. Isomorphismus.

Tl O THALLIUM OXIDES.

Thallous Hydroxide.

Bahr. 82146.

Thallium Salts.

Gewecke. 84682. Thallisalze der Halogensauerstoffsäuren.

0800 (Tu) THULIUM.

Auer von Welsbach. 82076. Die Elemente des Thuliums.

0810 (Ur) URANIUM.

Antonoff. 81993. Disintegration products of uranium.

Benicke. 82428. Uran- und Vanadin-Gewinnung.

Bruner u. Kozak. 82960. Photokatalyse. Lichtreaktion in Gemischen: Uransalz + Oxalsäure.

Foch. 84293. Mesure du parcours des particules α de l'uranium par la méthode des scintillations.

Haas u. Kieser. 85014. Uran.

Holmes. 85594. Association of lead with uranium in rock-minerals.

Marckwald u. Russell. 87292. Radioaktivität von Uranerzen.

Nasini e Ageno. 87909. Uranio in roccie italiane.

Oechsner de Coninck. 88104. Les analogies que présente l'uranium avec d'autres éléments.

Pirret & Soddy. 88544. Ratio between uranium and radium in minerals.

Siemssen. 89912. Eine Reaktion auf Uransalze. 89915: Einwirkung mehrwertiger Phenole auf Uransalze.

Szilard. 90386. Tableaux des mines d'uran et de thorium. (Russe.)

Ur C URANIUM CARBIDE.

Lebeau. 86721. Formation et formule du carbure d'uranium.

Ur F URANIUM FLUORIDE.

Ruff u. Heinzelmann. 89263; **Heinzelmann.** Diss. 85282. Uranhexafluorid.

Ur O URANIUM OXIDES.

Oechsner de Coninck. 88102. Détermination du poids moléculaire de l'oxyde uranique.

——— et **Raynaud.** 88115. Le dihydrate uranique.

Raynaud. 88849. Solubilité de l'oxyde uranique dans quelques acides.

Uranium Salts.

Uranium Nitrate.

Iwanow, 85749; **Siemssen,** 89916. Explosionsfähigkeit von salpetersaurem Uran.

Vanino. 90752. Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Urannitrat.

Uranyl Salts.

Unruh 90693. Einwirkung von trockenem Ammoniak auf wasserfreie Uranylsalze.

Vasiljev. 90771. (Russe.)

Uranyl Perchlorate.

Salvadori. 89385.

Uranyl Phosphates.

Barthe. 82241. Phosphates d'uranyle et d'amines.

Uranyl Sulphate.

Keil. 86078. Beziehung der sensibilisierenden Wirkung des Uranylsulfates zu seiner Fluoreszenz.

Uranates.

Oechsner de Coninck. 88103.

0820 (Va) VANADIUM.

Benicke. 82428. Uran- und Vanadin-Gewinnung.

Bleyer. 82643. Atomgewicht.

[18-9234

Dierfeld. 83641. Vanadium-Stahl und -Eisen.

Flor. 84287. Vanadin als elektrolytischer Sauerstoffüberträger.

Hänig. 85031. Vanadium; Bedeutung für die Metallurgie.

Renschler. 88947. Elektrolytische Darstellung dreiwertiger Vanadiumsalze.

Ruff u. Martin. 89268. Reines Vanadin.

Wäser u. Kühnel. 90932.

Wedekind. 91019. Magnetisierbarkeit von Vanadiumverbindungen.

——— u. **Horst.** 91021. Magnetisierbarkeit und die Magnetoneinheiten der Oxyde und Sulfide des Vanadiums.

Va Br VANADIUM BROMIDES.

Ruff u. Lickfett. 89265. **Lickfett.** 86922. Diss.

Va Cl VANADIUM CHLORIDES.

Vanadium oxytrichloride VaOCl

Vanadium tetrachloride VaCl_4

Vanadium trichloride VaCl_3

Vanadium oxychloride VaOCl

Vanadium dichloride VaCl_2

Ruff u. Lickfett. B. 44, (506). **Lickfett.** 86922. Diss.

Va F VANADIUM FLUORIDES.

Vanadium trifluoride, tetrafluoride, dioxyfluoride, trioxyfluoride, and pentafluoride.

Ruff u. Lickfett. B. 44, (2540); **Lickfett.** 86922. Diss.

Va O VANADIUM OXIDES.

Prandtl u. Manz. 88652. Einwirkung von Calciumfluorid auf Vanadin-pentoxyd.

Vanadic Acid and Vanadates.

Manchot. 87250. Verflüchtigung von Vanadinsäure durch Flusssäure.

Müller. 87840. Herstellung kolloider Vanadinsäure nach einer neuen Dispersionsmethode.

Ott. 88244. Elektrolyse geschmolzener Molybdate und Vanadate.

Prandtl. 88651. Heteropolysäuren, welche Vanadinsäure enthalten.

**0840 (W) WOLFRAM
(TUNGSTEN).**

Ackermann. 81873. Production du wolfram au Colorado.

Baumhauer. 82311. Wolfram : Bedeutung für die Technik.

Escard. 84042. Procédés actuels de préparation des filaments métalliques pour lampes à incandescence.

Haas, Kieser u. Arendt. 85015.

Leiser. 86799. Die Industrialisierung des Wolframs.

Mennicke. 87505. Die Metallurgie des Wolframs.

Pirani u. Meyer. 88542; **Wartenberg.** 90985. Schmelzpunkt.

Sieverts u. Bergner. 89921. Tantal, Wolfram und Wasserstoff.

Wäser u. Kühnel. 90932.

W O TUNGSTEN OXIDES.

Tungstic Acids and Tungstates.

Copaux, 83410: **Rosenheim,** 89186. Konstitution der Metawolframate und Wolframsäureborate.

Gooch u. Kuzirian. 84804. Anwendung von Natriumparawolframat bei der Bestimmung von Kohlendioxyd in Carbonaten und Stickstoffpentoxyd in Nitraten durch den Gewichtsverlust.

Häberle. 85027. Heteropolywolframate. Diss.

Kančev. 86009. Les combinaisons wolframiques et wolframo-chromiques. (Russe.)

Leiste. 86803. Neue analytische Methode zur Bestimmung der Wolframate mittelst Kohlenstofftetrachlorid.

Vasiljeva. 90772. Propriétés photochimiques de l'acide wolframique. (Russe.)

Wechsler. 91013. Technik der Phosphorwolframsäurefällungen.

Pertungstates.

Kellner. 84096. Diss.

0850 (Xe) XENON.

Jambor. 85799. Reine Darstellung des edlen Gases bei Luft. Unzutr.

Moreau et Lepape. 87814. Dosage spectrophotométrique du xénon. Constante des rapports xénon-argon et xénon-krypton dans les mélanges gazeux naturels.

0870 (Yt) YTTERBIUM.

Auer v. Welsbach. 82074. Zerlegung des Ytterbiums.

0880 (Zn) ZINC.

Deckert. 83542. Temperaturmessung mittelst eines Widerstandsthermometers.

Efanov. 83885. Contenu en zinc de l'eau de Mytiscé. Russe.

Fischer. 84262.

Hanuš et Soukup. 85137. Trennung des Kupfers von Cadmium und Zink durch Cupferron. (Czechisch.)

Hildebrand. 85453. Elektrolytische Verzinkung des Eisens.

Hommel. 85606. Indisches und chinesisches Zink.

Petrenko. 88441. Modification nouvelle du zinc. (Russe.)

Scheringa. 89538. Einwirkung von kohlenensäurehaltigem Wasser auf Metalle. (Holländisch.)

Utz. 90719. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände 1909 und 1910.

Alloys.

Bancroft. 82181. Résistance à la traction des alliages zinc-aluminium.

Berry. 82475. Isolation of a compound of magnesium and zinc.

Carpenter & Edwards. 83148. A new critical point in copper zinc alloys.

Ducelliez. 83783. Alliages de cobalt et de zinc.

Petrenko. 88410. Transformations dans les alliages Ag—Zn en état cristallin. (Russe.)

Portevin. 88625. Alliages aluminium-zinc.

Pušin et Rjažskij. 88730. L'électroconductivité des alliages cuivre-zinc. (Russe.)

Rosenhain & Archbutt. 89181. Constitution of the alloys of aluminium and zinc.

Vigouroux u. Bourbon. 90825. Alliages de nickel et de zinc.

Zn Cl ZINC CHLORIDE

Drucker. 83770. Die Chloride von Zink und Quecksilber in wässriger Lösung.

Reddellien. 88861. Zinkchlorid als Kondensationsmittel.

Zn N ZINC NITRIDE.

Matignon. 87399. Présence de l'azote de zinc dans les poudres de zinc et dans les zincs commerciaux.

Zn O ZINC OXIDES.

Zinc Peroxides.

Carrasco. 83149.

Ebler u. Krause. 83870. Das Zinkperoxyd (Zinkmloxyd, Zinkperoxydat), $ZnO_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O$.

Krause, 86452. Pseudoradioaktivität des Zinkperoxyds. Diss.

Teletov. 90443. *Ž.*, **43**, (131).

Zinc Hydrozide.

Hantzsch. 85122. Alkalische Zinkhydratlösungen.

Klein. 86207. Löslichkeit von Zinkhydroxyd in Alkalien.

Zinc Salts.

Zinc Chromates.

Gröger. 84900.

Zinc Nitrate.

Stasevič. 90155. L'équilibre dans les systèmes composés de $Zn(NO_3)_2$, NH_3 et H_2O . (Russ.)

Zinc Perchlorate.

Salvadori. 89383. Perclorati idrati e ammoniacati.

Zinc Sulphate.

Mostowitsch. 87802. Verhalten des Zinksulfats bei hohen Temperaturen.

Tschumanoff. 90640. Gleichgewicht im System $ZnSO_4 + KOH + H_2O$.

Zn Te ZINC TELLURIDES.

Kobayashi. 86270. Legierungen des Tellurs mit Zink.

0890 (Zr) ZIRCONIUM.

Böhm. 89780. Technische Verwendung der Zirkonerde.

Jacobi. 87703. Zirkonium.

Zr O ZIRCONIUM OXIDE.

Wedekind. 81016. Verhalten von Zirkonoxyl gegen Flußsäure.

LABORATORY PROCEDURE.

0900 GENERAL.

Boltzmann. 82743. Prüfung der Messgeräte für Massanalysen und ein Temperator für das Füllwasser.

Hopkinson. 85619. L'organisation de laboratoires techniques dans les universités.

Weiller. 91063. Das metallographische Laboratorium im Hüttenbetrieb.

0910 PLANS, FITTINGS, APPLICATIONS AND APPARATUS.

[Chemisches Laboratorium für Tonindustrie, H. Seger u. E. Cramer, Berlin.] Trichter für Wasserdichtigkeits- und Luftdurchlässigkeits-Versuche von Mörteln. TonindZtg, Berlin, **35**, 1911, (470-471). [0910 0220].

[Deutsche Rotawerke, Aachen.] Der Rotamesser. Zs. öff. Chem., Plauen, **17**, 1911, (70-71).

Les appareils physico-chimiques Köhler à l'exposition de Bruxelles. Chimiste, **1910**, (120-121).

Allen. 81912. Der Grasser-Albensch Extraktionsapparat.

Anders. 81946. Pyknometertrichter.

Anthes. 81992. Schmelzpunktbestimmungs-Apparat.

Barth. 82237. Wirkungsweise der elektrolytischen Entfettungsbäder.

Baum. 82301. Destillationsrohr zur fraktionierten Destillation.

Bauriedel. 82321. Gaserzeuger System Küppers.

Bauschlicher. 82323. Neuere Apparate für die autogene Schweissung, Bestimmungen für den Schweissbetrieb und neuere Schweissobjekte.

Beckmann. 82361. Druckregulatoren für ebullioskopische Versuche.

Behrend. 82377. Einfaches Rückschlagventil für Wasserstrahlpumpen.

Berg. 82442. Soupape de sûreté pour trompe à eau.

Besson. 82516. Filtriergestelle.

Beutell. 82531. Neue automatische Quecksilberluftpumpe.

Binder, 82588; **Grossmann,** 84911. Gummiwaren.

Blackman. 82616-82618. New funnels and a funnel support. 82619: Ein auf beliebige Höhen einstellbarer Breuner. 82620: Ein leicht zu verlängernder Ständer für Retorten.

Bölling. 82698. Widerstandsmaterial für elektrische Oefen.

Bolland. 82733. Scheidetrichter.

Bollenbach. 82737. Filterpresse für keramische Laboratorien.

Borch. 82752. Volumenometer zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Zement.

Borchers. 82754. Elektrischer Tiegelofen zum Schmelzen und Vergießen von Metallen.

Borck. 82757. Gaswaschflasche.

Borrmann. 82769. Kolonnenapparat von Kubierschky.

Bruns. 82965. Laboratoriumsfilter.

Bürger. 83016. Die Messung hoher Temperaturen. [Seegerkegel.]

Campbell. 83116. A modified explosion endiometer.

Cappenberg. 83123. Kleisterwage für die Vergleichung und Bestimmung der Dickkraft (Ausgiebigkeit) der Stärken.

Christopher. 83252. A simple apparatus for sublimation in a vacuum.

Coste & James. 83419. A new still water calorimeter.

Dahle. 83491. Destillierkolben.

Deckert. 83542. Temperaturmessung mittelst eines Widerstandsthermometers.

Dede. 83546. Vorrichtung zum Auffangen des Kondenswassers an Rückflusskühlern.

Dickhäuser. 83624. Abzugsvorrichtung für den Vakuum-Exsiccator nach H. Schenk.

Djakonow u. Lermantoff. 83676. Bearbeitung des Glases auf dem Blaseische.

Domnik. 83718. Neue Packung für Glasballons.

Doornkaat Koolman, 83737, 90447; **Friedrichs,** 84403. Neue Extraktionsapparate für Flüssigkeiten.

Durig. 83836. Zur biochemischen Methodik.

Egerton. 83889. An addition to the Buchner funnel.

Ehlert, 83895; **Heinemann,** 85277. Verbesserte Trockenbretter.

Eisenreich. 83933. Verwendung von Silberfluoridlösungen im Silbercoulometer.

Ekecrantz u. Palme. 83935. Apparat für Löslichkeitsbestimmungen bei Abwesenheit der Luftkohlensäure.

Fabinyi. 84090. Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes und des Molekulargewichtes organischer Verbindungen.

Feldhaus. 84148. Ein Destillierapparat vom Jahre 1500.

Fettback. 84175. Zur Prüfung der Aräometer.

Firth & Myers. 84205. An apparatus for precipitating, filtering, and drying in an inert gas.

Fischer u. Fresenius. 84206. Einfaches Stativ zur Elektrolyse mit Netzelektroden ohne Flüssigkeitsbewegung.

Frank. 84338. Wärmeschutzmantel für Extraktionsapparate.

Franzen. 84410. Kolben für quantitative Gärungsversuche.

Freund. 84452. Dekantier-Vorrichtung.

Friedrichs, 84492; **Quincke,** 88759. Neuer Extraktions-Apparat.

Fürth. 84544. Apparatur zur Beobachtung und Demonstration der Wirkungsweise von Naphthalinlösungsmitteln.

Gabriel. 84562. Universal-Kolben.

Glaser. 84716. Neue Vakuumdestillationsvorlage.

Glinzer. 84726. Ein neuer Luftverflüssigungsapparat.

Goecke 84747. Der elektrische Vakuumofen.

Göckel 84748. Luftwaschlautsatz für Büretten, Titrirapparate, Standflaschen usw. 84749: Verbesserte zusammengesetzte Hempel'sche Gaspipette. 84750: Dreifaches Schlauchmansatz für Liebig'sche und sonstige Kühler.

Gödecker 84752. „Gefüllt bleiben der“ Heber.

——— u. **Rose** 84753. Neuer Kühler für Vakuumdestillation.

Goldschmidt 84754. Dispositif pour produire des flammes colorées.

Golodetz 84795. Fraktionierte Destillation im Laboratorium und neue Rektifizierapparate.

Gräbner 84827. Neue Heizkörper.

Gülich 84943. Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichts und des Molekulargewichts von Gasen.

Guichard 84963. Influence de la vapeur d'eau sur les mesures faites à l'aide de la jauge de MacLeod.

Gwiggner 85007. Apparat zur Entwicklung grosserer Mengen von Schwefelwasserstoffgas und teilweisen Gewinnung des Gases aus den Abgasen der Fällungen.

Hain 85051. Selbsttätige Spritzflasche.

Halle 85066. Universal-Extraktionsapparat für grossere Mengen, mit Probentnehmer und zugleich Destillationsapparat für das Lösungsmittel.

Hanfland 85099. Ein sich selbst regulierender Gasbrenner. 85100: Eine neue Korkbohrmaschine.

Happe 85142. Zuverlässig arbeitende Sicherheitswaschflasche.

Hatschek 85218. Apparat zur Herstellung von Emulsionen.

Heide 85256; **Thörner** 90474. Verbesserter Rapidkühler und Extraktionsapparat.

Heinecke 85276. Versuchsöfen.

Heintz 85278. Neue Bürette mit Nullpunkteinstellung.

Heraeus 85340. Elektrische Laboratoriumsofen.

Heygendorff 85436. Paraffin- und Gummistopfen mit Glaskern. 85437:

Masskolben mit Temperaturmarken. 85438: Perlendreieck anstatt Tondreieck. 85439: Genaue Ablesevorrichtungen an Holzh-Wassersphärometern.

Hodges 85441. A simple sulphurated hydrogen apparatus.

Holland 85442. Quarzmanometer.

Holtkamp 85601. Messzylinder.

Izewskij 85753. Creuset fondamental électrique pour la fonte de l'acier et d'autres alliages. (Russe.)

Jackson 85760. Glass manometers.

Jadin et Astruc 85770. Appareil producteur d'hydrogène pour la recherche de l'arsenic dans la méthode de Marsh.

Jámbor 85798. Funkenapparat zur reinen Darstellung der in der Luft in geringerer Menge vorkommenden Bestandteile. 85799: Reine Darstellung der edlen Gase der Luft. (Ungar.)

John 85882. Verbesserungen an Vakuumdestillationsvorlagen.

Kempf 86098; **Taurke** 90434. Kombiniertes Extraktions- und Abdestillierapparat.

Kiliani 86125. Ersatz für Scheidetrichter.

Kinder 86132. Bau von Eisenhüttenlaboratorien: Lüftungseinrichtungen.

Kleemann 86202. Filtriervorrichtung zum getrennten Auflangen von Flüssigkeiten.

Kling 86224. Ein automatischer Saugheber.

Knipp 86253. An efficient and rapid mercury still.

Kohl 86327. Sauberes Öffnen von Präparatflaschen.

Koninck (De) 86386. Appareil protecteur pour étuves, bains-marie, etc.

Krais 86436. Der Mayer'sche Farbenmessapparat.

Kraus 86450. Neue Jolly'sche Federwage zur Bestimmung des spezifischen Gewichts.

Kreybig 86491. Pyknometer für Dichtebestimmungen.

Kühn 86537. Korrekturteilung für verschiedene Eintauchtiefen an Quecksilberthermometern.

Kunz Krause. 86571. Normal-Tropfenzähler.

Lamplough. 86640. Simple form of electrical resistance furnace.

Leeuw. 86765.

Leiser. 86800. Rühr-Vorrichtung für schwer mischbare und spezifisch schwere Flüssigkeiten. 86801: Wasserbad mit konstantem Niveau. Vorwärmung und Strömsschutzes.

Lenz. 86825. Hilfsmittel zur Bestimmung kleinster Gewichtsmengen.

Leuken. 86873. Fraktionskolben.

Liebermann. 86934. Apparat zur Bestimmung der Viscosität, besonders derjenigen von tierischer Flüssigkeiten. 86936: Laboratoriumseinrichtung zur Erzeugung eines kontinuierlichen Stromes ozonisierter Luft. 86937: Platinelektroden zur Bestimmung der H- und OH-Ionenkonzentration. 86938: Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten.

Liebert. 86941. Einfache Laboratorium-Sauge- und Presspumpe. (Holländisch.)

Lippmann, von. 87005. Saccharometer und Senkspindel.

Lundén. 87139. Nobelinstitut für physikalische Chemie in Stockholm.

Maxted. 87435. Bleicoulometer.

Mayer. 87445. Der Farbenmessapparat (Trikolorimeter).

Meissner. 87480. Vergleichende Untersuchungen über den Engler'schen, Redwood'schen und Saybolt'schen Zähigkeitsmesser.

Menzies. 87528. Apparat zur Messung der Dampfdichten flüchtiger Stoffe.

Méttler. 87545. Sauerstoff-Ofen, Sauerstoff-Brenner, Gaselektrische Öfen.

Michel. 87623. Verstellbares elektrisches Signalthermometer. 87624: Universal-Apparat.

87627; **Preuss.** 88666; **Norlin** 88048 Schwedisch. Gasentwicklungs-Apparat.

Milbauer. 87643. Zerschneiden von Röhren durch Ätzen. 87644: Anwendung von „Hyperol“ im Laboratorium.

Miniot. 87693. Nouveau bain-marie à niveau constant.

Missong. 87699. Absperrschieber.

Mohr. 87726. Notwendigkeit der Schaffung eines neuen, für das Brauereigewerbe bestimmten Saccharometers.

Morgan. 87766. Bad für konstante Temperatur sowohl oberhalb als auch unterhalb Zimmertemperatur.

Müllauer. 87831. Schalldämpfende Vorkehrungen gegen Maschinengeräusche und Erschütterungen für elektrochemische Anlagen.

Müller. 87838. Glühkörper aus Kunstseide.

Naumann. 87916. Destillierapparate für das Laboratorium. 87917: Die Femelkühler.

Neesen. 87921. Ätherkalorimeter.

Nernst. 87935. Apparat zur Verflüssigung von Wasserstoff.

Noga. 88035. Niveaualter.

Oppler. 88164. Billiger Ersatz des Kippischen Apparates.

Pawlowski. 88372. Das Pyknometer in Brauereilaboratorien.

Permin. 88413. Neue selbstsaugende Pipette.

Pieszczyk. 88521. Vermeidung des Stossens siedender Flüssigkeiten.

Prauss. 88656. Gelenkarm für das Steadsche Betriebsmikroskop.

Purmann u. Verbeek. 88716. Apparat zur Entwicklung von Kohlendioxydgas.

Rabe. 88765. Strahlregler. 88763; **Rixon,** 89071: Filtriervorrichtung für grössere Flüssigkeitsmengen.

Raymond. 88847. Nouvelle burette à remplissage automatique. 88848: Siphon vide-touries.

Rebenstorff. 88851. Hofmanns elektrolytischer Apparat für bequemeren Gebrauch.

Reckleben. 88857. Vorrichtung zur Benutzung einer Reihe von Waschflaschen.

Rieke. 89027. Die Schmelzpunkte der Segerkegel 022 bis 15.

Rittinghaus. 89066. Gasflammen und Bunsenbrenner.

Rixon. 89072. Regulierwiderstand.

Rosenburg. 89181. Regulierbares Stativ.

Roth u. Eisenlohr. 89228. Refraktometrisches Hilfsmittel.

Sacher. 89337. **Milbauer.** 87642. Ablesevorrichtung für Buretten.

Scarpa. 89450. Viscosimetro ad efflusso. 89451: Ultramicroscopi a riflessione totale.

Schaumburg 89505. Kunstgriff beim Flaschenstopfen.

Schelenz. 89521. Zur Erfindung des Rückflussschalters. 89526. Ges. n. d. pharmazeutisch-chemischen Destilliergefäße.

Schirm. 89561. Selbsttätiger Universal-Nachfüllapparat. 89562: Wasserbad mit konstantem Niveau. 89563: Sicherheitsapparat gegen zu weit gehendes Eindampfen und Abdestillieren nebst Vorrichtung für selbsttätigen Gasabschluss nach bestimmter Zeit.

Schirmer. 89565. Verfahren zur Vermeidung des Kesselsteines.

Schmidt. 89592. Vereinfachung der Luftzuführung an automatischen Abfüllgeräten.

Schoep. 89658. Filtration de solutions colloïdales: un nouveau filtre.

Schowalter. 89682. Scheidetrichter für quantitative Ausschüttelungen.

Schuen. 89714. Thermostat für hohe Temperaturen.

Schütte. 89715. Scheidflasche als Ersatz des Kugelscheidetrichters.

Schwarz. 89783. Mess- und Verdünnungs-Zylinder.

Seibert. 89816. Elektrischer Widerstandsöfen mit Heizwiderstand aus unedlen Metallen.

Serger. 89854. Behelfsapparaturen im Laboratorium. 89860: Gaserzeugungsapparat.

Siau. 89888. Constant temperature drying oven.

Siemssen. 89913. Apparat zur Ausführung von Reaktionen unter Luftabschluss.

Silberrad. 89928. An improved Soxhlet condenser.

Skinder. 89954. Automatische Druckpipette.

Skvorcov. 89979; **Wright.** 91375. Appareil pour la sublimation.

Slator. 89985. Gas regulators for thermostats.

Stansfield. 90142. Gas pressure regulators.

Stavenhagen 90175. Die Artange des autogenen Schmelzens.

Stock. 90238. Ein Aluminiumschmelsofen. 90239: Leitungslinien in chemischen Instituten.

Stoltzenberg. 90269. Pipettenhütchen. 90272. Serpentincooler und -waschflaschen.

Szillard. 90385. Apparat zur Messung der Radioaktivität.

Tichvinskij. 90523. Nouvel appareil de distillation fractionnée continue. (Russe.)

Tschaplowitz. 90619. Apparat zur Messung der Plastizität des Tonen.

Ubbelohde. 90669. Elektrische Laboratoriumsöfen mit Wicklung aus unedlem Metall.

Urban. 90704. Bürette zur raschen Ueberprüfung von Messkolben.

Wade & Merriman. 90922. Apparatus for the maintenance of constant pressures above and below the atmospheric pressure. Application to fractional distillation.

Weszelszky. 91146. (Ungar.)

Wilhelmi. 91212. Apparat zur Behandlung von Gasen mit Flüssigkeiten.

Woytaček. 91369. Wasserzersetzungsapparat mit Scheidewand. 91370: Barometerprobe. 91371: Ein neues Trockensystem.

Wright. 91376. A simplified combustion calorimeter.

Zelmanowitz. 91457. Eisschrank.

Zimmermann. 91490. Laboratoriumszentrifuge zur quantitativen Trennung und Bestimmung von fester Substanz (Kristall, Niederschlag, Fasern usw.) und Ablauf.

Žuravlev. 91527. Appareil pour l'extraction à hautes températures. (Russe.)

Zsigmondy, Bachmann u. Stevenson. 91515. Apparat zur Bestimmung der Dampfspannungsisothermen des Gels der Kieselsäure.

0920 LECTURE APPARATUS
AND EXPERIMENTS.

Dupré. 83832. Anwendung der Ionentheorie in der Analyse.

Kablukov. 85964. Expérience de lecture sur l'électrolyse. (Russ.)

Kastle. 86026. Experimental illustration of the law of multiple proportions.

Kršžanovskij. 86505. Appareils de laboratoire rectifiés de E. Barbet. (Russ.)

Krulla. 86513. Die direkte Messung von Dampfdruckänderungen und der dampfdruckanalytische Nachweis von Verbindungen als Vorlesungsversuch.

Kurnakov et Efremov. 86583. Expériences de lecture sur la formation des eutectiques doubles liquides. (Russ.)

Lang & Lloyd. 86662. Lecture experiment to illustrate dust explosions.

Marino e Porlezza. 87316. Luminescenza del fosforo.

Michel. 87621. Darstellung von Indigo als Vorlesungsversuch.

Neuberg u. Karczag. 87958. Gärung der Brenztraubensäure und Oxalessigsäure als Vorlesungsversuch.

Ohmann. 88130. Chemische Versuche mit einer neuen Form von Probiergläsern.

——— 88131. Verhütung von „Wasserstoffexplosionen“ mittelst Einschaltung von Stahlwolle.

Panomareff. 88290. Neuer Apparat zum Nachweis der Spannkraft verschiedener Dämpfe.

Rathgen. 88824. Vorlesungsversuch über Löschen von brennendem Benzin.

Scheid. 89516. Vorbereitungsbuch für den Experimentalunterricht in Chemie. 89518: Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten der Gase bei den chemischen Schmelzungen.

Smissen. 90004. Demonstration der Verbrennungsprodukte flüssiger und gasförmiger Brennstoffe.

Stähler. 90116. Dekarburierung des Leuchtgases als Vorlesungsversuch.

Stock. 90237. Projektionsapparat für die Chemieverlesung.

Suida. 90336. Das photochemische Verhalten des Nitroterephthalaldehyds.

Terni. 90450. Combustibilità dell'ammoniaca.

Verchovskij. 90790. La technique des expériences chimiques. (Russ.)

Vesterberg. 90812. Zersetzung von Wasser mittels metallischen Calciums (Demonstrationsversuch). (Schwedisch.)

Zenghelis. 91461.

Zenneck. 91462. Zersetzung von NO_2 im elektrischen Glimmstrom.

0930 OPERATIONS IN
INORGANIC CHEMISTRY.

Chauffage des appareils de laboratoire par l'électricité; appareils au kryptol S.C. R. chimique, 1907, (116-118).

Anders. 81945. Permutit-Wasserreinigungs-Verfahren für Enthärtung, Enteisenung und Entmanganung.

Biltz & Biltz. 82571. Laboratory methods.

Bogorodskij. 82716. L'application des vases de Dewar à la calorimétrie. (Russ.)

Carnevali. 83141. Das autogene Schweißen und Schneiden von Metallen.

Claassen. 83291. Die Temperaturen des in den Verdampfapparaten verdichteten Wassers.

Darzens et Bourion. 83517. Action du chlorure de thionyle sur les oxydes métalliques.

Ducháček. 83785, 83786. Natürliche und künstliche Oxydasen. (Czechisch.)

Elbs. 83936. Elektrolytische Darstellung chemischer Präparate.

Gillette. 84699. Effect of continued grinding on water of crystallisation.

Grosse Kreul. 84909. Fällung von Salzen aus wässrigen Lösungen durch Alkohol. Diss.

Guichard. 84970. Formation et décomposition de corps anhydres: cas de l'anhydride iodique.

Heycock. 85434. Measurement of high temperatures.

Kind. 86128. Elektrische Bleiche.

Kroeber. 86501. Darstellung von Fluorextrakt durch Pressung.

Leeuw, Weyl, Lenz, Hansen, Stoermer, Fränke. 80767. Das Trennen organischer Flüssigkeiten und Lösungen. Röhren und Schütteln. Darstellung und Reinigung einiger Gase. Destillation. Oxidation und Reduktion. Polymerisation und Depolymerisation.

Lilientfeld. 80958. Laboratorium für tiefe Temperaturen.

Milbauer. 87657. (Czechisch.)

Rhousopoulos. 88982. Konservierung und Reinigung der Antiquitäten.

Richards. 88985. Methods in precise chemical investigation.

Rona. 89158. Tabellen zur Herstellung von Lösungen mit bestimmter H-Ionenkonzentration.

Schoop. 89674. Verzinkung nach dem Schoopschen Metalltauchverfahren.

Staněk. 90128. (Czechisch.)

Stockmeier. 90241. Fortschritte d. chemischen Metallbearbeitung.

Stoltzenberg. 90273. Schmelzpunktbestimmung kristallinschmelzender Körper.

Thelen. 90462. Vakuumverdampfung.

Thomae. 90480. Ultramikroskopie.

Vahzetti. 90767. Diffusionserscheinungen bei Elektrolyten. (Trennung der Säure von den Basen bei Salzen.)

Vollrath. 90876. Einfache Vorrichtungen zur Wiedergewinnung des Lösungsmittels bei analytischen Fett-Extraktionen.

Wöhler. 91307. Einfluss der physikalischen Chemie auf die präparative Richtung.

Distillation.

Beutell. 82531. Neue automatische Quecksilberluftpumpe und Destillation von Arsenkaltes, Glaukolit und Kalkhydrat im Vakuum der Kathodenstrahlen.

Doby. 83689. Allgemeine Anwendung der Geryk-Luftpumpe zur Vakuumdestillation.

Dubovitz. 83779. Destillation von schwer siedenden Substanzen.

Golodetz. 84795. Fraktionierte Destillation im Laboratorium. 84796: Trennung von nahesiedenden oder ungetrennt siedenden Flüssigkeitsgemischen.

Hulett. 85685. Distillation of amalgam and purification of mercury.

Kuene. 86543. Destillation von Gemischen. (Holländisch.) 86546: Effect of passing a mixture of two vapours into a mixture of the liquids.

Serger. 89859. Vakuumdestillation im Apothekenlaboratorium.

Tiede u. Fischer. 90529. Destillation des Zinn im Vakuum.

Electric Furnace Operations

Borchers. 82755. Reduktion des Versammelten oxydierter Erze im elektrischen Ofen.

Fischer u. Ploetze. 84230. Untersuchungen im elektrischen Druckofen.

Filtration.

Bechhold. 82341. Ultrafiltration.

Bellaire-Wörschweiler. 82387. Selbsttätiges Abfiltrieren von Lösungen bei konstantem Niveau.

Lohmann. 87059. Einfache Vorrichtung zum Filtrieren unter beliebig hohem Drucke.

Gases, preparation, purification and liquefaction.

Perfectionnement à la liquéfaction des gaz. R. chimique, 1907, (118).

Gehlhoff. 84648. Methode zur Darstellung von Edelgasen, Wasserstoff und Stickstoff.

Georgius. 84661. Reinigung von Gasen mittels Elektrizität.

Guillemain. 84974. Staubverdichtung und Reinigung und Entstaubung von Gasen.

Hildebrandt. 85460. Luftverflüssigung und Sauerstoffgewinnung.

Nernst. 87935. Apparat zur Verflüssigung von Wasserstoff.

Pictet. 88510. Nouveau procédé pour l'obtention de l'oxygène de l'air atmosphérique.

Reduction.

Breteau. 82892. Methode d'hydrogénation par le calcium et l'hydrogène absolu. 82894: Méthodes d'hydrogénation en présence du palladium divisé.

Hanuš & Mrkvička. 85184. Reduktion einiger Metalloxyde durch Methylalkoholdämpfe. (Czechisch.)

ORGANIC (CARBON)
CHEMISTRY.

1000 GENERAL.

Periodicals are indexed under 0020, manuals and text-books under 0030, bibliographies under 0032.

Bang. 82190. Lipide.

Böesecken, 82706; **Linden,** 86973. Configuration of benzene, mechanism of the benzene substitution and contrast between the formation of ortho-, para- and meta-substitution products.

Braun u. Deutsch. 82858. Neue Halogen-Verbindungen der normalen Butan-Reihe.

Ciusa. 83280. Nitroderivati aromatici.

Cohn. 83359. Zur Kenntnis des Chlorals, Hexamethylenetetramins, Hydrobenzamid, Veronals, Gallacetophenons, Cineols, Indigo.

Delépine. 83574. Volatilité des composés sulfurés.

Desch & Lapworth. 83596.

Faust. 84123. Tierische Gifte.

Friedländer. 84475. Teer- und Farbenchemie.

Fürth. 84517. Produkte der inneren Sekretion tierischer Organe.

Funk. 84556. Schwefelhaltige Verbindungen.

Graebe. 84826. Chinone.

Gunder. 84982. Chaleur de neutralisation dans les dissolvants organiques. (Russe.)

Haussermann. 85038. Brenn- und Explosivstoffe.

Hallerbach. 85076. Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe.

Hantzsch u. Voigt. 85125. Konjugierte aci-Nitrokörper.

Hassack. 85202. Organische Waren.

Hofmann, K. A., Höbold u. Quoos. 85555. Ammonium und Sulfonium-perchlorate, Beziehungen zwischen Löslichkeit und Konstitution

Hofmann, R. 85558. Einwirkungen des Chlorkohlenoxyds bez. Chlorkohlensäurephenylesters auf Oxy- und Amino-Verbindungen.

Holleman. 85574. Mechanism of the benzol-substitution. (Dutch.)

Houben. 85645. Chinogruppe. Nitrogruppe. Aminogruppe.

Jarošenko. 85809. La radioactivité des combinaisons organiques. (Russe.)

Jellinek. 85824. Anorganische, organische und technische Chemie des Hydrosulfits.

Jürgens. 85952. Bildung von Hydroxamsäurechloriden aus Nitrokörpern und über die Konstitution der aci-Nitrokörper.

Karl. 86018. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess. Diss.

Kliegl. 86217. Aromatische Nitroverbindungen. Habsschr.

Kommenos. 86368. Neuer Uebergang von der Fettreihe in die aromatische.

Kon. 86379. Einwirkung von Diphenylketen auf carbonylhaltige Verbindungen. Diss.

Ladenburg. 86625. Synthese. Das Zeitalter der organischen Chemie.

Leimbach. 86795. Ätherische Öle.

Lemoult. 86815. Revue annuelle de Chimie organique appliquée.

Männchen. 87194. Innere Komplexsalze. Diss.

Mailhe. 87219. Revue annuelle de Chimie organique.

Marsh. 87342. Asymmetry in the supposed absence of an asymmetric atom.

Mohr. 87715. Fortschritte der organischen Chemie 1911.

Montagne. 87744. Die „Ursache“ der Beckmann'schen Umlagerung. (Holländisch.)

Ostrowski. 88211. Nitroalkylate.

Ponzio. 88592. Passaggio del nitrogruppo da un atomo di carbonio alifatico al nucleo benzolico.

Posner. 88629. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren und Ester der Zimtsäurereihe sowie an analoge Verbindungen.

Potter. 88630. Electrical effects accompanying the decomposition of organic compounds.

Priležajev. 88680. L'oxydation des combinaisons non-saturées par les peroxydes organiques. [Oxidation of ethyl alcohol, citronellal and methylheptenone.] (Russe.)

Rochussen. 89091. Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Öle und Riechstoffe.

Rohden. 89108. Die officinellen ätherischen Öle und Balsame.

Sachs u. Brigl. 89345. Ringschlüsse in Peristellung der Naphthalinreihe. Versuche zur Bildung eines Kohlenstoff-Sechsringes.

Schloss. 89578. Aromatische Verbindungen mit mehrwertigem Jod. Diss.

Schmidt. 89608. Jahrbuch der organischen Chemie. Jg 4 u. 5: Die Forschungsergebnisse und Fortschritte im Jahre 1910 u. 1911.

Stadnikov. 90110. Les phénomènes d'association et de dissociation pendant les transformations de quelques combinaisons organiques. (Russe.)

Staudinger u. Kupfer. 90170. Versuche zur Darstellung von Methylen-derivaten.

Steinkopf u. Jürgens. 90191. Konstitution der aci-Nitrokörper.

Thole & Thorpe. 90477. The probable cause of the elimination of a carboxyl group as ethyl carbonate by the action of sodium ethoxide.

Tschitschibabin. 90633. Trinaphthylmethanverbindungen.

Voigt. 90862. Einwirkung von unterbromigsaurem Natron auf organische stickstoffhaltige Verbindungen.

Windaus. 91250. Sterine.

HYDROCARBONS.

1100 GENERAL.

Baum. 82302. Kohlenwasserstoffe. Natürliche Bitumina.

Bertelsmann u. Hörmann. Gasförmige Brennstoffe 1910.

Bobrzynski. 82661. Erdöl aus Fergana.

Braun u. Kruber. 82859. Synthesen in der fettaromatischen Reihe.

Bygdén. 83088. Einige neue Silicium-Kohlenwasserstoffe.

Charickov. 83202. Les principes chimiques de la préparation des huiles minérales en Russie. (Russe.) 83207: Technische Destillationsprobe der Erdöle.

Denham. 83583. Einwirkung von Alkyljodiden auf Kupferoxyd.

Engler, 83989; **Hirschi,** 85511; **Ipatjev,** 85725; **Mohr,** 87719. Entstehung des Erdöls.

Engler u. Severin. 83991. Katalyse und Erdölbildung.

——— u. **Steinkopf.** 83992. Anwesenheit von Cholesterin in Java-Erdölen.

Feldhaus. 84149. Geschichte des Erdöls.

Graefe. 84829. Gewinnung des Trinidadasphalts.

Groschuff. 84905. Beständigkeit von Wasseremulsionen in Kohlenwasserstoffölen.

Gurwitsch. 84986. Chemie und Technologie des Erdöls.

Hausman. 85224. Verwendung von Abfalllaugen zum Verlaugen von Petroleum.

Hviid. 85707. Die katalytischen und kapillar-chemischen Vorgänge bei der Erdölbildung.

Ipatjev et Dovegelevič. 85729. Décomposition du hexane et du hexaméthylène; isomérisation du hexaméthylène. (Russe.)

Karas. 86016. Petroleumindustrie im J. 1909. (Czechisch.)

Kind et Walgis. 86130. Comportement de quelques pétroles russes envers le réactif de Richet-Halphen. (Russe.)

Kissling. 86164. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1910.

Kizner. 86172. Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines comme moyen d'obtenir des hydrocarbures. (Russe.)

Koss. 86417. Présence du cholestérine dans les naphthes de Java. (Russe.) 86448: Analyse chimique de Bitumau. (Russe.)

Lehmann. 86778. Indifferente Kohlenwasserstoffe des Anthracenöles.

Lewkowitsch 86909. Technologie der Fette und Erdöle.

Loebell. 87033. Chlorierung von Naturasphalten.

Lohmann. 87063. Schwefel im Erdöl.

Marcusson. 87298. Constitution chimique des huiles minérales à point d'ébullition élevé.

Oebbeke. 88100. Vorkommen, Beschaffenheit und wirtschaftliche Bedeutung des Erdöls.

Offermann. 88127. Schmelzpunktbestimmung von künstlichem Asphalt aus Rohpetroleum.

Ostromyslenskij. 88205. Régénération du caoutchouc de son bromide. (Russe.) 88206: Isomérisation et polymérisation des combinaisons organiques sous l'influence des rayons ultra-violets. (Russe.)

Pring & Fairlie. 88681. Synthesis of hydrocarbons at high temperatures.

Pyhälä. 88736. Gesetzmässigkeit der Viskosität einiger kaukasischer Erdöle und Erdölderivate bei korrespondierenden Temperaturen und in beliebigen Mischungs-Verhältnissen. 88737: Bedeutung der Kolloidchemie für die Naphthologie.

Rakuzin. 88787. Progrès de la polarimétrie des pétroles pendant les derniers 8 ans. 88788, 88793. Recherche optique des pétroles japonais. 88789: Propriétés optiques des naphthes de Bolivie méridionale. 88790: Propriétés optiques des naphthes d'Argentine. (Russe.) 88792: Fortschritte der Naphthologie in Russland 1910. 88794: Verdienste Moissans um die Chemie des Erdöles.

Rasch. 88812. Einwirkung von Diazbenzolimid auf Styrol, Trimethyläthyl- und Fumarsäureester.

Reuss. 88958. Polymerisationsverlauf einiger ungesättigter Kohlenwasserstoffe.

Šalin. 89370. Action des alcools sur les hydrocarbures halogénéés en présence d'oxydes métalliques. (Russe.)

Schulz. 89734. Einfluss von Selen bei der Raffination der Mineralöle

89738: Zur Charakteristik der künstlichen Erdöle.

Singer. 89945. Technologie des Erdöls und seiner Produkte.

Szajnocha. 90372. Erdölvorkommen in Galizien.

Tichvinskij et Piatakow. 90525. Quelques cétones de pétrole russe. (Russe.)

Ubbelohde u. Woronin. 90672. Einwirkung von Katalysatoren auf Erdöl.

Weiland. 91061. Methode zur Ersetzung des Sauerstoffatoms der Ketone und Aldehyde durch Wasserstoff.

Zelinsky. 91444. Dehydrogenisation durch Katalyse.

1110 PARAFFINS.

Bialobjeski. 82544. L'ionisation des carbures d'hydrogène liquides.

Braun u. Sobecki. 82861. Darstellung von Chlor- und Bromverbindungen aus organischen Basen. 82862: Die Grignardsche Reaktion in ihrer Anwendung auf Dihalogenverbindungen. 82864: Primäre Dinitro-, Nitronitrit- und Dialdoxim-Verbindungen der Fettreihe.

Deteuf. 83603. Les résidus de pétrole dans la marine et dans l'industrie.

Fritsche. 84512. Halogenäthylene und deren Polymerisationsprodukte.

Fuchs. 84536. Paraffinfabrikation in Oesterreich. (Czechisch.)

Gascard. 84603. Trois carbures saturés normaux: triacontane, tétratriacontane, et hexatriacontane.

Jocič. 85848. Méthode générale pour obtenir les $\alpha\alpha$ -dihaloïdhydrocarbures de la série grasse: C_nH_{2n} , C_nH_{2n-2} , C_nH_{2n-4} , C_nH_{2n-6} . (Russe.)

Kassler. 86022. Chlorderivate des Acetylens.

Lach. 86616. Zeresinfabrikation.

Michael u. Leupold. 87603. Zum Verlauf der intramolekularen Umlagerungen bei den Alkylbromiden.

——— u. **Zeidler.** 87604. Chemie der Amylreihe.

Netetkin. 87902. Réaction de l'acide nitrique sur les hydrocarbures saturés. (Russe.)

Zelinskij et Rozanov. 91452. Absorption spectra of nitromethane, nitroethane and nitropropane in the ultra-violet. (Russe.)

METHANE CH_4

Pring & Fairlie. 88682. The methane equilibrium.

BROMOMETHANES.

Methyl Bromide.

Bygdén. 83089. Darstellung.

Tri-bromomethane Bromoform).

Feist u. Garnier. 84141. Physikalische Konstanten des Bromoforms.

CHLOROMETHANES.

Methyl Chloride.

Saposchnikoff. 89427. Entzündungsfähigkeit der Mischungen von Chlor-methyl und Luft.

Springer. 90096. Fractionnement et densité du chlorure de méthyle commercial.

FLUOROMETHANES.

Swarts. 90364.

IODOMETHANES.

Methyl Iodide.

Hajnáci. 85057. Wirkung des Mercuriammoniumchlorids und Methyljodids aufeinander. (Ungar.)

Tri-iodomethane (Iodoform).

Pieron. 88516. Gli ipioditi nella formazione del iodoformio.

Plotnikow 88561. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff.

NITROMETHANES.

Tetra-nitromethane.

Ostromyslenskij. Tetra-nitrométhane comme réactif pour les combinaisons cycliques et les hydrocarbures des séries grasse et aromatique. (Russe.)

ETHANE C_2H_6

Šalin. 89369. L'action des alcools sur les éthanes halogénés substitués symétriques. (Russe.)

TETRACHLOROETHANE.

Nicodemus. 87989. Pyrogenetische Zersetzung.

PROPANE C_3H_8

Bruylants. 82971. Préparation du chlorobromure et du dibromure de triméthylène.

BUTANES C_4H_{10}

Brunel. 82057-82958. Gleichgewicht zwischen Isobutyl- und Tertiärbutylbromid bei höheren Temperaturen.

1:3:4-TRIBROMOBUTANE.

1-Phenoxy-3:4-dibromobutane.

Braun u. Deutsch. B., 44, (3702).

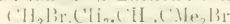
HEXANES C_6H_{14}

Ipatiew u. Dowgelewitsch. 85729. Katalytische Reaktionen bei hohen Temperaturen und Drucken. Zersetzung des Hexans.

$\alpha\alpha$ -DICHLORO-, $\alpha\epsilon$ -DIBROMO-, $\alpha\delta\epsilon$ -TRIBROMO-HEXANE.

Braun u. Sobecki. B., 44, (1039).

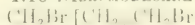
$\beta\epsilon$ -DIBROMO- β -METHYL-PENTANE



Kižner & Klavikordov. Ž., 43, (595).

DECANE $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$

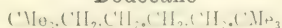
1,10-DIBROMODECANE



Franke u. Hankam. 84101.

DODECANES $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$

Dodecane



Delacre. Bl., 9, (1023).

TRIACONTANE $\text{C}_{30}\text{H}_{62}$

Gascard. C.R., 153, (1485).

TETRATRIACONTANE $\text{C}_{34}\text{H}_{70}$

Gascard. C.R., 153, (1486).

HEXATRIACONTANE $\text{C}_{36}\text{H}_{74}$

Gascard. C.R., 153, (1486).

1120 UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

GENERAL.

Demjanov et Čirikov. 83577. Action de l'acide sulfurique sur le glycol de "vinyltriméthylène". (Russe.)

Demjanov et Dojarenko. 83580. L'hydrocarbure cyclique C_5H_{10} et l'éther acétique de l'alcool $C_5H_9O_2$ obtenus du "vinyltriméthylène". (Russe.)

Griškevič - Trochimovskij. 84805. L'action du $MgIC_4H_8S$ sur C_3H_5Br . (Russe.)

Harries. 85166. Kohlenwasserstoffe der Butadiensreihe und einige aus ihnen darstellbare künstliche Kautschukarten.

——— u. **Gottlob.** 85171. Zersetzung einiger Terpenkörper durch glühende Metalldrähte.

Jocič. 85848. Méthode générale pour obtenir les $\alpha\alpha$ -dihaloïdhydrocarbures de la série grasse: C_nH_{2n} , C_nH_{2n-2} , C_nH_{2n-4} . (Russe.)

——— et **Orelkin.** 85862. Synthèse des éthers simples à l'aide des combinaisons haloïdmagnésiumacétyléniques. (Russe.) 85863: Synthèse des carbures diacétyléniques. (Russe.)

Kohler & Heritage. 86331. Reaction between unsaturated compounds and organic zinc compounds.

Kučerov. 86523. Les transformations isomériques des hydrocarbures alléniques. (Russe.)

Michael u. Zeidler. 87604. Amylreihe.

Ostromyslenskij. 88203. Constitution du vinylbromure polymérisé. 88207: Nouvelles méthodes d'obtenir les hydrocarbures de la série du divinyle. 88214: Théorie du noyau benzolique et de la liaison éthylenique. (Russe.)

Semencov. 89828. La nature des combinaisons aliphatiques non-saturées. (Russe.)

Sievers. 89919. Addition of organic acids to unsaturated hydrocarbons.

OLEFINES C_nH_{2n}

Ipatjev. 85724. Polymerisation der Äthylen-Kohlenwasserstoffe bei hohen Temperaturen und Drucken.

Priležajev. 88680. Oxidation with organic peroxides of derivatives of unsaturated hydrocarbons with one double linking. (Russe.)

ETHYLENE C_2H_4

Kremann. 86473. Theorie der Äthylenbildung.

TRICHLORÄTHYLEN.

Erdmann, 84021; **Staudinger,** 90159. Autoxydation von Trichloräthylen.

Sacher. 89339. Trichloräthylen als analytisches Extraktionsmittel.

HEXYLENE C_6H_{12}

α -1000- Δ^8 -HEXENE
 $CHMe:CH(CH_2)_2CH_3$

Braun u. Deutsch. 82857.

DECYLENE $C_{10}H_{20}$

Decylene

$CHMe_2:CH(CH_2)_2CHMe:CHMe$

Kižner. Ž., 43, (951).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-2}

ACETYLENE C_2H_2

[Consortium für elektrochemische Industrie, Nürnberg]. Synthesen aus Acetylen und Chlor. ChemZtg, Cöthen, 35, 1911, (1053).

Kassler. 86022. Chlorderivate des Acetylens.

Manchot. 87254. Kupferverbindungen des Acetylens.

BUTINENE C_4H_6

Divinyl.

Filippov. 84190. Préparation du divinyle. (Russe.)

Lebedev et Skarvonskaja. 86731, 86732. Polymérisation du divinyle. (Russe.)

PENTINENES C_5H_8

α -Dimethylallene $CHMe_2:C:CH_2$

Lebedev. 86729, 86730. Polymerisation and isomerisation. (Russe.)

Isoprene.

Neresheimer. 87929. Synthese des Isoprenes.

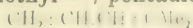
Staudinger u. Klever. 90167. Darstellung von Isopren aus Terpenkohlenwasserstoffen.

HEXINENES C_6H_{10}

2:3-Dimethyl-1:3-butadiene

$CH_3CHMe:CHCH_2CH_3$

Richard. C. R., 153, (116); **Harries** A., 383, (182).

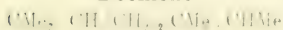
δ Methyl-Δαγ-pentadiene

Kizner & Klavikordov 86182 *Z.*
43, (595).

OCTINENE C₈H₁₄

Diisopropylacetylene. DIISOPRO-
DERIVATIVE $\text{C}(\text{Me})_2\text{Br} \cdot \text{C} \equiv \text{C} \cdot \text{C}(\text{Me})_2$

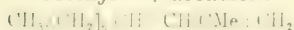
Dupont. *C.R.*, 152, (197).

DECINENE C₁₀H₁₈**Decinene**

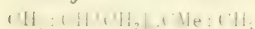
Kizner *Z.* 43, 951.

HENDECINENES C₁₁H₂₀**Δ^{1,10} Hendecadiene.**

Reformatskij *et alii.* *B.*, 44, 1885).

β-Methyl-Δαγ-decadiene

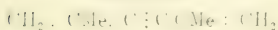
Harding, Walsh & Weizmann. 85152.

TRIDECINENE C₁₃H₂₄**β-Methyl-Δαλ-dodecadiene**

Harding, Walsh & Weizmann. 85152.

HEXADECINENE C₁₆H₃₀**Δ^{1,15}-Hexadecadiene.**

Reformatskij *et alii.* *B.*, 44, (1886).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-6}**HYDROCARBON C₈H₁₄****Octunene**

Dupont. *C.R.*, 152, (199).

1130

**BENZENOID
HYDROCARBONS****GENERAL.**

Auwers, Roth u. Eisenlohr. 82112.
Verbrennungswärmen von Terpenen
und Sycalinen.

Bamberger. 82172. Beziehungen
zwischen Bis-nitroso-Verbindungen und
Arylnitrosohydroxyaminen.

Bjelouss. 82608. Einwirkung der
Grignardschen Verbindungen auf
Methyl-äthyl-acrolein und die Her-
stellung einiger Diolefine, Olefine und
gesättigter sekundärer Alkohole.

(D-9234)

Böeseken. 82707. L'action du
chlorure de stibogène, du pentachlor-
étain et du chlorure de bismuth sur le benzène, le
toluène et le xylène.

Borsche u. Wollemann. 82778. 1,10-
Diphenylbenzol und ein Verfahren zur
Darstellung von kohligen Festkohlen-
wasserstoffen.

Bourgeois et Abraham. 82812. De
l'influence des sulfures et des groupes sul-
furés sur l'ordre de substitution des
atomes d'hydrogène du benzène par le
brome.

——— et Fouassin. 82813. Re-
cherches sur les aptitudes réactionelles
des dérivés bromés aromatiques. II.
Formation de quelques disulfures en-
tièrement aromatiques des types
R.S.R', S.R', et R.S.R'.S.R''. Bourgeois
et Huber. 82814. Action des bromo-
nitro-benzènes sur les thiophénates.

Breteau. 82894. Méthode d'hydro-
génation en présence de palladium
divisé.

Charčkov. 83203. Combinaisons
cycliques de la série du dékanaphtène
et des carbènes benzeniques. (Russ.)

Chrzescinski. 83255. Condensa-
tionen von o- und p-Nitrobenzylchloriden
mit Aldehyden.

Ciamician u. Silber. 83262, 83263
Chemische Lichtwirkungen. Autooxy-
dationen. Oxidation of toluene, three
xylenes, and p-cymene.

Eisenmenger. 83932. Kathodisches
Verhalten aromatischer Polynitroverbin-
dungen.

Erp. 84038. L'action du 4-nitroso-
phénol, du 2,6-dibromo-4-nitrosophénol
et du 6-nitrosocrésol (-3) avec le brome.

Fichter u. Beck. 84181. Elektroly-
tische Reduktion nitrierter Rhodan-ben-
zole.

Fincke. 84195. Stereoimerie bei
Derivaten des gem-Diphenyläthylens und
Diphenylpropylens.

Fischer. 84253. Nitrosamin-Umlage-
rung mit Bromwasserstoff.

Haas. 85016. Einwirkung von
Phosphorchloriden auf die Nitrobenz-
aldehyde. Einwirkung von Natrium-
äthylat auf o Nitrobenzalchlorid.

Haller et Bauer. 85070. Le 2,6-di-
benzoyl-2,6-diméthylheptane et l'acide
α,α-tetraméthylpyruvique.

24

Heim. 85273. Kondensation von Phenylnitromethan mit Benzaldehyd. Cis- und trans-7-Nitro-stilben.

Heller u. Tischner. 85292. Verlauf der Sandmeyerschen Reaktion.

Hölle. 85528. Einwirkung von alkoholischen Alkali auf m-Nitrobenzalchlorid und auf p-Nitrophenylmethan.

Jocič. 85849. Méthode générale pour obtenir les $\alpha\alpha$ -dihaloïdhydrocarbures de la série aromatique C_6H_{2n-6} , C_6H_{2n-10} , C_6H_{2n-12} . (Russe.)

— et **Kalinin.** 85854. Le bromophényléthylène et le bromophénylacétylène. (Russe.)

Kauffmann. 86034. Konstitution der Triphenylmethan-Färbstoffe.

Kliegl. 86216. Einwirkung von Alkoholatlösungen auf m-Nitrobenzalchlorid.

Krumhaar. 86515. Optische Untersuchungen über Carboniumsalze und verwandte Verbindungen.

Liebermann u. Zsuffa. 86931. Carboxylierung mehrkerniger aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Manchot. 87252. Phenylacetylene und -diacetylene.

Mensutkin. 87511. Les systèmes: fluorbenzoloantimoine trichloride et tribromide. 87514: L'action du benzoylchloride sur les combinaisons d'antimoine trichloride avec les hydrocarbures aromatiques et avec quelques uns de leurs dérivés. 87515: Systèmes formés par $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les hydrocarbures benzéniques monosubstitués. 87516: Systèmes formés par $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les carbures benzéniques disubstitués [xylènes, p-cymène]. 87517: $SbCl_3$ et $SbBr_3$ et les carbures benzénique trisubstitués [triméthylbenzènes]. 87513: La relation de quelques hydrocarbures cycliques avec l'antimoine trichloride et tribromide. 87519: Les combinaisons de $SbCl_3$ et $SbBr_3$ avec les carbures à plusieurs noyaux benzéniques [diphényl, diphenylmethane, triphenylmethane]. 87520: Les carbures benzéniques trois-substitués. (Russe.)

Meyer. 87564. Nebenprodukt der Oxydation von m-Xylol mit verdünnter Salpetersäure. Toluylnitromethan.

Orechoff u. Konowaloff. 88167. Abspaltung von Chlorwasserstoff aus unsymmetrischen Carbinolchloriden.

Ostromyslenskij. 88202. Tetranitrométhane comme reactif pour les combinaisons cycliques et les hydrocarbures des séries grasse et aromatique. 88214: Théorie du noyau benzolique et de la liaison éthylenique. (Russe.)

Pascal et Normand. 88336. Décomposition des azines par la chaleur.

Pušin et Grebenščikov. 88727. Diagrammes d'état des systèmes binaires: méta-nitroaniline avec le naphthaline. (Russe.)

Raiford & Heyl. 88783. Replacement of halogen by the nitro group.

Rosenmund. 89194. Oxy- und Dioxy-phenylalkylammoniumverbindungen und einige ω -Nitro-styrole.

Sachs u. Brigl. 89345. Ringschlüsse in Peristellung der Naphthalinreihe. Versuche zur Bildung eines Kohlenstoff-Sechsringes.

Saigger. 89364. Herstellung des Brom- bzw. Jodxylols aus para-Xylidin, sowie des Aethylxylols und seiner Derivate.

Schlenk, Renning u. Racky. 89572. Hexaphenyl-silicoäthan und einige Biphenyl-Substitutionsprodukte des gewöhnlichen Aethans und Aethylens.

Schmidt u. Wagner. 89615. Halogenderivate des Fluorens und Bisdiphenylmethans.

Stobbe u. Ebert. 90234. Fluorescenz und Radioluminescenz einiger Kohlenwasserstoffe mit Äthan-, Äthylen- und Acetylen-Resten.

Sudborough & Beard. 90332. Additive compounds of phenols and phenolic ethers with aromatic polynitroderivatives.

Széki. 90379. Neue Körper der Triphenylmethan-Reihe.

Tiffeneau. 90536. Carbures benzéniques à chaîne latérale pseudo-allylique: méthovinylbenzène et ses homologues. Etude de quelques migrations moléculaires.

Walter. 90973. Die zwischen aromatischen Amino- und Nitrokörpern auftretenden Färbungen.

Weimarn et Kagan. 91074. L'influence de la concentration des solutions réagissantes sur le degré de dispersion de la phase solide du chloride de cuivre quand elle se forme dans le benzène sec. (Russe.)

Wieland. 91193. Tetraphenylhydrazin und Hexaphenylathan. I. Die Veränderung des Tetraphenylhydrazins in siedendem Toluol. III. Tetraphenylhydrazin und Triphenylmethyl.

Wolff. 91331. Giftigkeit von Benzol, Benzin und Terpentinol.

Wolfrum. 91345. Xylylenderivate.

HYDROCARBONS C_6H_6

Bamberger u. Ham. 82176. Verhalten einiger parasubstituierter Nitrosobenzole gegen konz. Schwefelsäure.

Böeseken & Waterman. 82711. Action of benzene derivatives on development of *Penicillium glaucum* [in connection with their solubility in oil.] (English, Dutch.)

Borsche. 82775. Reaktionsfähigkeit der Seitenketten in den kernnitrierten Homologen des Benzols.

Holleman. 85575. Zweierlei Behandlungsweise des Problems von der Substitution im Benzolkern. 85577. Formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène.

Kritzenhaler. 86497. Elektrolytische Oxidation von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe bei Gegenwart von Mangansulfat als Sauerstoffüberträger. Diss.

Nagornow. 87896. Isomorphe Gemische der *p*-Dihaloidbenzolderivate.

——— **Zemčuzny u. Kurnakow.** 87897. Fließdruck isomorpher Gemische der *p*-Dihaloidbenzolderivate.

Obermiller. 88063. Reaktionsfähigkeit der Benzolsubstituenten, sowie die Acidität aromatischer Säuren, in ihrer Abhängigkeit von herrschenden orientierenden Einflüssen. 88065: Primäre und sekundäre Orientierungserscheinungen im Benzolkern.

HYDROCARBON C_6H_6

Benzene.

Anschütz. 81987. Loschmidts graphische Formeln.

Behrend. 82378. Sulfonierung des Benzols.

Fry. 84529. Die Konstitution des Benzols vom Standpunkte des korpuskular-atomistischen Begriffs der positiven und negativen Wertigkeit. I. Eine Interpretation der Regel von Crum

n-9234

Benny u. Gibson. II. Dynamische Formeln und das Ultraviolettabsorptionsspektrum des Benzols.

Homer. 85604. Action of aluminum chloride on benzene.

Lifschitz, J. 86956. Alte und neue Benzolformeln.

Linden. 86974. Recherches quantitatives sur l'introduction d'un deuxième atome d'halogène dans les benzènes monohalogénés.

Menshutkin. 87507. Les combinaisons de $SbCl_3$ et de $SbBr_3$ avec C_6H_6 . 87508: Les systèmes composés par les benzoles halogénés et $SbCl_3$ et $SbBr_3$. Russe. 87509: Les systèmes: benzoles nitrés $SbCl_3$ ou $SbBr_3$. Russe.

Mohr. 87717. Benzol-Problem.

Schmidt u. Wagner. 89616. Überführung der Brounitrobenzole in die entsprechenden Dichlorbenzole mittelst Phosphorpentachlorid.

Vaubel. 90777. Konfiguration des Benzolkerns.

CHLOR-BENZENES.

Linden. 86972. Addition von Chlor an Dichlor-benzole. 86971: Benzolhexachloride und ihr Zerfall in Trichlor-benzol.

NITROBENZENE.

Kohn. 86340. Eigenartige Bildungsweise des Nitrobenzols aus dem *m*-Dinitrobenzol.

Zerewitinoff u. Ostromisslensky. 91466. Bariumoxyd als Reduktionsmittel: Reduktion von Nitrobenzol zu Nitroso-, Azo-benzol, Anilin, Phenazin und Ammoniak.

2-CHLORO-1,3-DINITRO-BENZENE and various derivatives.

Borsche u. Rantscheff. A., 379, (157).

HYDROCARBON C_7H_8

Toluene.

Holleman & Vermeulen. 85584. The nitration of toluene [and the quantitative investigation of the products]. (Dutch.)

Kohn. 86342. Entstehung von o-Nitrotoluol aus dem 1,2,4-Dinitrotoluol.

2,5-DINITROTOLUENE

Wheeler & Lidile. Am. 42, 498.

3:5-DI-iodotoluene, 3:4:5-TRI-iodo-toluene, 2-iodo-3-NITROTOLUENE, 2:3-DI-iodotoluene.

Wheeler & Liddle. 91166. Am., 42, 441.

2-CHLORO-3:5-DINITRO-TOLUENE.

Borsche u. Fiedler. 82776.

HYDROCARBONS C_8H_{10}

o-Xylene.

DERIVATIVES.

Crossley & Morrell, 83449; Diepol der. 83640.

Crossley & Wren. 83451. 3-Nitro-*o*-xylene and 3:6-dinitro-*o*-xylene.

p-Xylene.

p-XYLYL IODIDE $CH_3C_6H_4CH_2I$

Pavlovskij. 88362. Russe.

HYDROCARBONS C_8H_{12}

1:3:4-Trimethylbenzene

(ψ -Cumene).

Huender. 85676. Reactivity of the halogen-dinitro-pseudo-cumenes and their addition product with nitric acid. (Dutch.)

5-Iodo-, 1-iodo-3- and 1-iodo-5-COMPOUNDS.

Willgerodt u. Meyer. A., 385, 342.

1-Methyl-5-ethylbenzene.

2-Iodo-, 1-iodo-3- and 1-iodo-5-COMPOUNDS.

Willgerodt u. Jahn. A., 385, (330).

p-Ethyltoluene.

Redlich. 88864. Diss.

Propylbenzene

Führer. 84739. Normalpropylbenzol aus Steinkohlenteer.

HYDROCARBONS $C_{10}H_{14}$

Ethylxylenes.

Schmiedel. 89627. Das *as-m*-Aethylxylyl (1, 3, 4) und das *o*-Aethylxylyl (1, 2, 4): Sandmeyersche und Fittigsche Synthese.

HYDROCARBON $C_{11}H_{16}$

Phenylheptane

$PhCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$

Dumesnil. C.R., 153, (113).

HYDROCARBONS $C_{11}H_{20}$

HYDROCARBON C_8H_8

Phenylethylene (Styrene).

Comanducci, 83390. [Azione di $BrMgC_6H_5$ su stirolo.

HYDROCARBON C_9H_{10}

Phenylpropylene.

Emde. 83947. Propenyl-benzol aus Cinnamylammoniumsalzen.

HYDROCARBON $C_{11}H_{12}$

Δ^3 -Butenylbenzene.

Riiber. B., 44, (2391).

HYDROCARBON $C_{11}H_{14}$

2-*p*-Tolylbutylene

$CH_3C_6H_4CMe:CHMe$

Rupe u. Bürgin. B., 44, (1220).

HYDROCARBONS $C_{10}H_{20-12}$

HYDROCARBON C_8H_6

Phenylacetylene.

Oltrogge. 88154. Diss.

IODOPHENYLACETYLENE.

Jocič et Košelév. 85856. Préparation. (Russe.)

HYDROCARBONS $C_{10}H_{10}$

Phenylbutinene $PhCH_2CH_2C\equiv CH$

André. Bl., 9, 193.

Phenylbutadiene.

Riiber. 89043. Addition von Bromwasserstoff an Phenyl-butadien.

HYDROCARBONS $C_{10}H_{20-12}$

HYDROCARBON $C_{10}H_8$

Naphthalene.

Fry. 84530. Dynamische Formeln und das Ultravioletabsorptionsspektrum des Naphthalins.

Fürth. 84544. Apparatur zur Beobachtung und Demonstration der Wirkungsweise von Naphthalinlösungsmitteln.

Morgenstern. 87776. Verbindung des Naphthalins mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoesäure. $C_{11}H_8(C_7H_4O_7)$

B-NITRONAPHTHALENE

Kappeler 86013. Sulfurierung

HYDROCARBONS $C_{10}H_8$ HYDROCARBON $C_{12}H_{10}$

Diphenyl.

Scholl u. Neovius, 89665; Scholl u. Seer, 89667. Einführung mehrerer Phthalsäure-Reste in aromatische Verbindungen. I. Versuche mit Diphenyl und seinen Derivaten.

DERIVATIVES

Keller, 86090. Diss. Mayer, 87443.

2 : 2'-DIBROMODIPHENYL and 2 : 2'-DI-CHLORODIPHENYL.

Dobbie, Fox & Gauge. 83681.

HYDROCARBON $C_{13}H_{12}$

Diphenylmethane.

Kliegl, 86215. Einfluss der Nitrogruppe auf die Sulfurierbarkeit des Diphenylmethans.

DERIVATIVES.

Mascarelli, Toschi e Zambonini. 87272.

4 : 4'-Dichloro-2 : 2'-di-iododiphenylmethane tetrachloride $CH_2C_6H_3Cl_2Cl_2$

Mascarelli e Toschi. 87371. G., 42, i, 623.

HYDROCARBON $C_{12}H_{12}$

Naphthylisobutylene.

Klinckhard. A., 379, 375.

HYDROCARBON $C_{17}H_{16}$

pp-Ditolylmethane.

Lavaux, 86712. Action du chlorure de méthylène sur le pp-ditolylmethane

HYDROCARBON $C_{18}H_{18}$

3 : 4 : 3' : 4'-Tetramethyldiphenyl.

6-NITRO-DERIVATIVE.

Crossley & Hampshire. 83448.

HYDROCARBON $C_{22}H_{20}$

1 : 10-Diphenyl-n-decane.

Borsche u. Wollemann. B., 44, (3188).

HYDROCARBONS C_8H_8 HYDROCARBON $C_{12}H_8$

Diphenylene.

Dobbie, Fox & Gauge. 83680.

HYDROCARBON $C_{14}H_{10}$ $\alpha\beta$ -Diphenylethylene *Stilbene**Cis- and Trans-7-NITROSTILBENS* $C_{14}H_{11}O_2N$

Heim. B., 44, (2016).

p-NITROSTILBENE

and the chloride and bromide.

Pfeiffer u. Sergiewskaja. B., 44, (1109).

HYDROCARBON $C_{16}H_{20}$ Diphenylhexylene $CM_2CPh-CHPh$

Lucas. C.R., 152, (1774).

HYDROCARBONS $C_{16}H_{14}$ HYDROCARBONS $C_{14}H_{10}$

Anthracene.

Byk u. Borck, 85092. Einfluss des Lichtes auf das Leitvermögen von Anthracenlösungen.

Morgenstern, 87776. Verbindung von Anthracen mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoesäure.

Valable-Portalupi, 90723. Nouveaux systèmes de préparation de l'anthracène pur.

Phenanthrene.

Kenner & Turner. 86104. Synthesis.

Kremann u. Hofmeier, 86482. Lösungsgleichgewicht zwischen Phenanthrene und 2, 4-Dinitrophenol.

Morgenstern, 87776. Verbindung von Phenanthren mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoesäure. $C_{14}H_{10} \cdot 2C_6H_4O_2N_2$

Schmidt u. Heinle, 89611. Nitro- und Aminophenanthrene.

— u. Sauer, 89612; Sauer, Diss. 89444. Übergänge von der Phenanthrenchinon- zur Phenanthren-Reihe.

9-, 2-, 3- and 4-NITRO-DERIVATIVES.

Schmidt u. Heinle. B., 44, (1494).

Diphenylacetylene (*Tolane*). α, α' -DINITROTOLANE $NO_2C_6H_4C \equiv CC_6H_4NO_2$

Kliegl u. Haas. B., 44, (1214).

HYDROCARBONS $C_{15}H_{10}$ α -Methylantracene

and 1:4-DIBROMOMETHYLANTHRACENE.

Fischer, O. u. Sapper. J. pr., **83**, (203);
Sapper, Diss. 89432.

2-Methylphenanthrene

Klinckhard. A., **379**, 375.HYDROCARBONS $C_{15}H_{14}$ Dimethylantracenes $C_{15}H_{12}Me_2$ Lavaux. C.R., **152**, (1400).HYDROCARBON $C_{17}H_{12}$ Methylisopropylphenanthrene
(Retene).Heiduschka u. Grimm, 85262; Grimm,
Diss. 84878.

Lux. 87158.

Morgenstern. 87776. Verbindung
von Reten mit 3, 5-Dinitroparaoxyben-
zoesäure. $C_{17}H_{12} \cdot 2C_6H_4O_2N_2$ HYDROCARBON $C_{22}H_{14}$ 1:10-Diphenyl- Δ^9 -decadiene
and the TETRABROMO-DERIVATIVE.Borsche & Wollemann. B., **44**, 3187HYDROCARBONS C_nH_{2n-22} HYDROCARBON $C_{16}H_{10}$

Pyrene.

Morgenstern. 87776. Verbindung
von Pyren mit 3, 5-Dinitroparaoxyben-
zoesäure. $C_{16}H_{10} \cdot 2C_6H_4O_2N_2$ HYDROCARBON $C_{18}H_{12}$

Triphenylmethane.

Tschitschibabin. 90631. Halogen-
derivate des Triphenylmethans.*o*- and *p*-CHLORO-, *o*-, *m*- and *p*-BROMO-,
TRI-*p*-BROMO-, and *p*-IODO-DERIVATIVES.Tschitschibabin. B., **44**, (450).

TRIPHENYLMETHYL.

Schlenk. Mair u. Bornhardt, 89571;
Mair, 87223. Diss. Tingle, 90549.Meyer u. Wieland. 87582. Absorp-
tionsspektrum des Triphenylmethyls.Piccard. 88489. Das colorimetrische
Verdünnungsgesetz und seine Anwen-
dung auf Triphenylmethyl.HYDROCARBON $C_{27}H_{18}$

Tribenzylmethane

and its ω -BROMO-DERIVATIVE $(C_6H_5)_3CBr$

Schmerda. 89585.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-4} HYDROCARBON $C_{18}H_{12}$

Chrysene.

Beschke. 82598. Synthese.

HYDROCARBON $C_{20}H_{16}$

Triphenylethylene.

Staudinger u. Kon. A., **384**, (89).HYDROCARBONS C_nH_{2n-28} HYDROCARBONS $C_{21}H_{16}$

Dinaphthylmethanes.

Tschitschibabin. 83266, 90630. $\alpha\alpha$ -,
 $\alpha\beta$ - und $\beta\beta$ -Dinaphthyl-methane und
einige ihrer Derivate.

9-Benzylphenanthrene.

Willgerodt u. Albert. J. pr., **84**, (393).HYDROCARBONS C_nH_{2n-32} HYDROCARBON $C_{26}H_{20}$

Tetraphenylethylene.

Wieland. B., **44**, (2555).HYDROCARBON $C_{27}H_{22}$ *p*-Methyltetraphenylethylene $MeC_6H_4 \cdot CPh_2$ Staudinger u. Kon. A., **384**, (96).HYDROCARBONS C_nH_{2n-34} HYDROCARBON $C_{26}H_{18}$

Diphenyldiphenylene ethylene

 $C_6H_4_2 : C : CPh_2$ Staudinger u. Kon. A., **384**, (133).HYDROCARBON $C_{28}H_{22}$

9:10-Dibenzylphenanthrene.

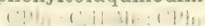
Willgerodt u. Albert. J. pr., **84**, (393).HYDROCARBONS C_nH_{2n-45} HYDROCARBON $C_{31}H_{22}$ Tri- α -naphthylmethane $(C_{10}H_7)_3CH$ IODO-DERIVATIVE $(C_{10}H_7)_3CCl$ and corre-
sponding BROMO-DERIVATIVE.Čičibabin. Ž., **43**, (1022); B., **44**,
(1105).

From *Tri-n-propylbenzothiole* is really a naphthyl- or naphthalene.

Čičibabin. *Z.* **43**, 574 (1922) *acc.*
Tri-naphthylmethane. (Russ.)

HYDROCARBON $C_{17}H_{14}$

Tetraphenyltoluquinodimethane



and its MONO- and DI-CHLOR-
DERIVATIVES.

Staudinger u. Bereza. *A.* **380**, (275).

HYDROCARBON $C_{26}H_{20}$

HYDROCARBON $C_{24}H_{18}$

Hexabenzylethane $C_6H_5CH_2C(CH_2C_6H_5)_2$

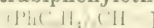
and its HEXANITRO- and HEXAMINO-
DERIVATIVES.

Schmerda. 89585

HYDROCARBON $C_{26}H_{20}$

HYDROCARBON $C_{50}H_{38}$

Tetrabiphenylethane

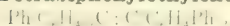


Schlenk, Renning u. Rachy. *B.* **44**,
(1180).

HYDROCARBON $C_{26}H_{20}$

HYDROCARBON $C_{26}H_{20}$

Tetrabiphenylethylene



Schlenk, Renning u. Rachy. *B.* **44**,
(1181).

1140 REDUCED BENZENOID HYDROCARBONS. CYCLIC HYDROCARBONS OTHER THAN BENZENOID HYDROCARBONS (TERPENES, &c.)

GENERAL.

Aschan. 82054. Konstitution einiger
Verbindungen der Camphormethyle.

Auwers. 82099. Chlorderivate von
hydroaromatischen Ketonen und Semi-
benzolen. 82100. Spektrochemische
Untersuchungen. I. Refraktion und
Dispersion von organischen Substanzen
mit mehreren isolierten Doppelbindun-
gen. II. Spektrochemische Unterschei-
dung hydroaromatischer Verbindungen
mit endocyclischer und mit semicycli-
scher Doppelbindung.

——— Roth u. Eisenlohr. 82112.
Verbrennungswärmen von Terpenen.

Bodroux et Taboury. 82671, 82672.
Determination de quelques composés
hydroaromatiques.

Bottler. 82791. Terpeninölersatz-
mittel.

Charickov. 83198. Réaction nou-
velle de l'oxyde de bore. 83301: Con-
ditions de la réaction des acides naphé-
niques libres dissoutes dans les hydro-
carbures avec les sels des métaux
lourds. 83203: Combinaisons cycliques
de la série du décanaphtène et des
carbures benzéniques. (Russ.)

Clusa. 83280, 83282. Sui nitroderi-
vati aromatici.

——— Vecchiotti. 83289. Pro-
dotti di addizione dei derivati del tri-
nitrobenzolo con alcune sostanze aro-
matiche azotate.

Coffignier. 83347. L'analyse de
l'essence de térébenthine.

Ellinger. 83940. Untersuchungen
an einfach ungesättigten Kohlenwasser-
stoffen mit semicyclischer Doppelbin-
dung. Diss.

Grignard et Courtot. 84874. Quelques
nouveaux dérivés γ -indéniques.

Haid. 85050. Oxy- und Nitro-Deri-
vate des Fluorens und Fluorens.

Hantzsch. 85118. Bedeutung der
Absorptionsmethode für die Chemie der
Terpene.

Harries u. Gottlob. 85171. Zerset-
zung einiger Terpenkörper durch glü-
hende Metallröhre.

Henderson & Boyd. 85303. Syn-
thesis of a menthadiene from thymol,
and of a diethyleyclohexadiene from
phenol.

Hepburn. 85338. Derniers progrès
dans la chimie des terpenes et des
camphres.

Herbig. 85341. Terpeninöl oder
Terpeninöl-Ersatz.

Klason. 86192. Die verschiedene
Arten von Terpeninöle. (Schwedisch.)

Kohler & Burnley. 86330. Reaction
between unsaturated compounds and
organic magnesium compounds. Deri-
vatives of cyclohexene.

Komppa. 86376. Isocamphenilon
und die Konstitution des Camphenilens
und Apophenylens.

Maliarov. 87237. Action du formale sur les hydrocarbures de la série du tétrahydrobenzène. (Russe.)

Menšutkin. 87506. Etude des systèmes formés par le trichloride et le tribromide d'antimoine avec les carbures benzéniques monosubstitués. (Russe.)

Nametkin. 87900. Action de l'acide azotique sur le pentaméthylène et le méthylpentaméthylène. (Russe.)

Neresheimer. 87929. Cyklohexennitroschlorid. Diss.

Ostromyslenskij. 88202. Tetrinitrométhane comme réactif pour les combinaisons cycliques et les hydrocarbures des séries grasses et aromatique. (Russe.)

Padoa. 88261. Decaciclene e sua pretesa proprietà di sciogliere la grafite.

Peters. 88429. Echte und verfälschte Terpentine.

Petrov. 88453. Isomérisation des hydrocarbures polyméthyléniques. (Russe.)

Pictet u. Ramseyer. 88508. Ein Bestandteil der Steinkohle.

Reychler. 88967. Fixation d'alcool méthylique sur le camphène et sur le triméthylène.

Richard. 88983. Un diméthylidépène produit de pyrogénéation d'un diméthylcaoutchouc.

Rochussen. 89090. Fortschritte auf dem Gebiet der Terpene und ätherischen Öle.

Rodier. 89099. Résinage du pin d'Alep en Algérie.

Schmidt u. Wagner. 89615. Halogenderivate des Fluorens und Bisdiphenyläthens.

Scholl u. Seer. 89668. Identität von Graebes Isochrysofluoren mit Dihydrobenzanthren.

Semmler et alii. 89836. Bestandteile ätherischer Öle. Identität des aliphatischen Terpens aus Hopfenöl mit Myrcen. Konstitution der aktiven Caryophyllene; Abbau der aktiven Caryophyllene zu monocyclischen Derivaten. 89837: Derivate des natürlich vorkommenden „Cedrens“. 89839: „Falsches Campherholz“ (faux camphrier): Vorkommen von Myrtanal und d-Perilla-Aldehyd in der Natur.

Shibata. 89883. Action of the Griegard reagent on camphoric and isocamphoric esters.

Skvorcov. 89978. Méthodes de réduction des combinaisons hydroaromatiques. (Russe.)

Smith. 90013. Chemistry of Eucalypts and Australian Pines.

Wagner. 90940. Halogenderivate des Fluorens und Bisdiphenyläthens.

Wallach. 90965. Terpene und der ätherischen Öle. Konstitution und Synthese von Pinolon und Dihydropinolon Acetyl (1)-isopropyl (3)-cyclopentan.

Wanscheidt. 90977. Autoxydation du dinaphtofluorène et des fluorénols dans un dissolvant alcalin. (Russe.)

Wedekind u. Miller. 91022. Ein Kohlenwasserstoff der Cyclobutan-Reihe.

Weissgerber. 91099. Untersuchungen in der Inden-Reihe.

Zelinskij et Rozanov. 91452. Absorption spectra of nitrocyclohexane and nitrocyclohexylmethane in the ultraviolet. (Russe.)

HYDROCARBONS C_nH_{2n}

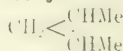
HYDROCARBONS C_5H_{10}

Cyclopentane.

NITROCYCLOPENTANE $C_5H_9NO_2$

Nametkin. 87900. (Russe.)

1:2-Dimethyltriméthylène



Zelinsky u. Ujedinoff. J. pr., 84, (547).

HYDROCARBONS C_6H_{12}

Cyclohexane.

Ipatiew u. Dowgelewitsch. 85729. Katalytische Reaktionen bei hohen Temperaturen und Drucken. Zersetzung des Hexans und Hexamethylens; Isomérisation des Hexamethylens.

Zelinsky. 91444. Dehydrogenation of cyclohexane and its homologues. Z., 43, (1220); B., 44, (3131).

PERMO-DERIVATIVE $C_6H_{10}Br_2$

Bodroux et Taboury. Bl., 9, (596).

Methylcyclopentane

Nametkin. 87901. Préparation. (Russe.)

Zelinsky. 91447. Katalytische Umwandlung von 1-Methyl-cyclopentanon- (3) in Methylcyclopentan.

1:2:3-Trimethylcyclopropane.

Kižner. 86180. Transformation de l'oxyde de mésityl en 1,2,3-triméthyl-cyclopropane. (Russe.)

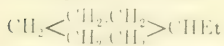
HYDROCARBON C_7H_{14} **Methylcyclohexane.**

Action of bromine.

Bodroux et Taboury. Bl., 9, (595); C.R., 152, (1253).

HYDROCARBON C_8H_{16} **Cyclo-octane.**

Willstätter u. Waser. B., 44, (3444).

Ethylcyclohexane

TETRABROMO-DERIVATIVE.

Lebedev et Skavronskaja. 86732. (Russe.)

Dimethylcyclohexane.

Bromination.

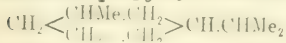
Bodroux et Taboury. C.R., 152, (1253).

HYDROCARBON C_9H_{20} **1-Methyl-3-ethyl-cyclohexane.**

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1083).

HYDROCARBON $C_{11}H_{24}$ **1-Methyl-3-propylcyclohexane.**

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1085).

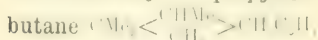
Methylisopropylcyclohexane

BROMO-DERIVATIVE.

Kizner et Zavadovskij. Ž., 43, (1132).

Diisopropylcyclobutane

Lebedev. Ž., 43, (820).

1:1:2-Trimethyl-3-isopropylcyclobutane

Lebedev. 86729. Ž., 43, (820).

Limonene tetrahydride.

Vavon. C.R., 152, (1675).

Menthane.

Charičkov 83197. Oxydation. (Russe.)

Hydrocarbon.

Isomeride of menthane.

Kižner. Ž., 43, (1157).

HYDROCARBONS $C_{12}H_{24}$ **1-Methyl-3-isopropylcyclohexane.**

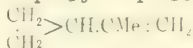
Mailhe et Murat. Bl., 7, (1087).

2:2:4:4-Tetramethyl-1:3-diethylcyclobutane.

Wedekind u. Miller. B., 44, (3286).

HYDROCARBONS $C_{10}H_{20}$ **HYDROCARBONS C_7H_{12}** **Cyclohexene.**

Zelinskij. 91445. Catalyse élective; nouveau tétrahydrobenzène. (Russe.)

 β -Cyclopropyl- Δ^a -propylene

Kižner et Klavikordov. 86182. Quelques transformations du cyclopropyldiméthylcarbinole. (Russe.)

HYDROCARBONS C_9H_{18} **Laurolene**

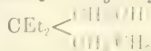
Bredt. 82877. Konstitution.

iso Laurolene.

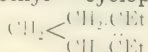
Kondakov et Schmdelmeiser 86382 (Russe.)

HYDROCARBONS C_9H_{16} **1-Methyl-3-ethyl-cyclohexene**

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1083).

1:1-Diethyl- Δ^2 -cyclopentene

Kižner. 86175. Ž., 43, (1140).

1:2-Diethyl- Δ^1 -cyclopentene

Formerly described as propylene-cyclobutane.

Kižner. 86174. *Ž.*, **43**, (1149).

1-Methyl-3-ethylidenecyclohexane.

Haworth, Perkin u. Wallach. A., **379**, 144.

Hydrocarbon

from fenchonic acid.

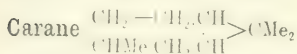
Wallach. A., **379**, (182).

HYDROCARBONS $\text{C}_{12}\text{H}_{14}$

Kižner. Quelques transformations du thujane. (Russe.)

1-Methyl-3-propyl-cyclohexene.

Mailhe et Murat. Bl., **7**, 1085).



Kižner et Zavadovskij. *Ž.*, **43**, (1132).

l-CARANE.

Kižner. 86178. (Russe.)

Fenchane.

and FENCHANAZINE $\text{C}_{15}\text{H}_{18} : \text{N} : \text{N} : \text{C}_{15}\text{H}_{16}$

Kižner. *Ž.*, **43**, (582).

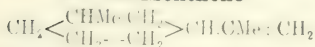
Isocamphane

Liquid and solid modifications.

Lipp. A., **382**, (280).

Limonene dihydride.

Vavon. C.R., **152**, (1675).

 $\Delta^{1,3}$ -*m*-Menthene

Kizner et Zavadovskij. *Ž.*, **43**, (1132).

Thujane $\text{MeC}_6\text{H}_8\text{CHMe}_2$

Tchougæft et Fomin. C.R., **151**, (1159).

HYDROCARBON $\text{C}_{12}\text{H}_{22}$ 1-Methyl-3-*iso*amyl-cyclohexene.

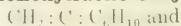
Mailhe et Murat. Bl., **7**, (1087).

HYDROCARBONS $\text{C}_{10}\text{H}_{16-4}$ HYDROCARBON C_{10}H_8 $\Delta^{1,3}$ -Cyclohexadiene.

Harries, 85164; Zelinsky u. Gorsky, 91451.

HYDROCARBONS C_8H_{10}

Cyclohexylidene-ethylene

1-Vinyl- Δ^1 -cyclohexene

Egorova. *Ž.*, **43**, (1116).

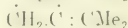
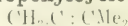
HYDROCARBON C_9H_{14}

Santene.

Kondakov. 86380. Santène et ses haloïdehydrates. (Russe.)

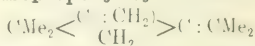
HYDROCARBONS $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$

Diisopropenylcyclobutane



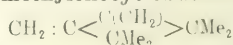
Lebedev. 86729. (Russe.)

1:1-Dimethyl-2-methylene-3-isopropenyl-cyclobutane



Lebedev. 86729. *Ž.*, **43**, (820).

1:1:2:2-Tetramethyl-3:4-dimethylenecyclobutane



Lebedev. 86730. *Ž.*, **43**, (1735).

TERPENES.

General.

Francesconi e Sernagiotto. 84365. Azione del cloruro di nitrosile sull'essenza del *Bupleurum fruticosum*. Nitrosocloruri.

Ipatjev et Balačinskij. 85728. L'hydrogénisation des terpènes. (Russe.)

Schossberger. 89679. Carvenen und Terpinolen. Diss.

Staudinger u. Klever. 90167. Darstellung von Isopren aus Terpenkohlenwasserstoffen.

Bornylene.

Bredt u. Hilbing. 82879. Bornylen aus β -Jodhydrobornylenearbonsäure, Dibrombornylenearbonsäure und Dihydrobornylenearbonsäure.

Henderson & Heilbron. 85304. The action of chromyl chloride, nitrous acid, and nitric acid on bornylene.

Tschugaeff u. Budrick. 90636.

Camphene.

Aschan, 82051, 82052, 82053; Henderson & Heilbron, 85305. Constitution.

Henderson & Sutherland, 85306, 85307; Komppa, 86374. Oxidation.

Limonene.

Vavon. 90779. Hydrogénation.

L-LIMONENE

and the tetrabromide.

Semmler u. Zaar. B., 44, (55).

Menthadienes

Chou & Perkin. 83250. d - Δ^3 - p -Menthadiene.

Haworth, Perkin & Wallach. 85230. dl - and d - Δ^3 - m -Menthadiene.

Luff & Perkin. 87127. Synthesis of the d - and l -modifications of Δ^3 - ϵ (9)- m -menthadiene.

Perkin. 88407. Synthesis of Δ^5 - o -menthenol (8), Δ^5 - o -menthadienes (8) and the corresponding menthadienes. Synthesis of *cis* and *trans*- Δ^2 - o -menthenol (8), Δ^4 - o -menthenol (8) and the corresponding menthadienes.

 β -Phellandrene.

Francesconi e Sernagiotto. 84368. Il β -fellandrene nell'essenza di *Bupleurum fruticosum*.

Pinene.

Cusmano. 83480. Meccanismo di apertura dell'anello piceanico nei derivati del pinene.

Forster & Newman. 84321. Nitrosoazides of pinene.

Zelinsky. 91448. Katalytische Isomerisation des α -Pinens.

Thujene $\text{MeC}_6\text{H}_8\text{CHMe}_2$

Tchougaeff et Fomin. C.R., 151, (1058).

HYDROCARBONS $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$

1:2:4 Trimethyl-4-isopropyl-1-cyclohexene.

Richard. C.R., 153, 117.

Cyclohexylhexene.

Wallach. A., 381, 101.

Dimethylcaoutchouc

$\text{CH}_2\text{CMe}:\text{CMeCH}_2$

$\text{CH}_2\text{CMe}:\text{CMeCH}_2$

Richard. C.R., 153, (119).

HYDROCARBONS $\text{C}_{13}\text{H}_{22}$

Zajcev. 91420. Action du Zn sur le mélange de menthone avec $\text{C}_3\text{H}_5\text{I}$ (Russe.)

1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexene.

Mailhe et Murat. B., 7, 1088.

 α -Ionane

$\text{CH}_2\text{Et}:\text{CH}:\text{CH} < \begin{smallmatrix} \text{CMe}_2:\text{CH}_2 \\ \text{CMe}:\text{CH} \end{smallmatrix} > \text{CH}_2$

Also ψ -IONANE.

Kižner, Ž., 43, (1398).

HYDROCARBONS $\text{C}_{10}\text{H}_{20-8}$ HYDROCARBON C_8H_{10}

Cyclo-octatriene

and the dibromide $\text{C}_8\text{H}_8\text{Br}_2$ and the *di* and *tetramethylamino*-derivatives.

Willstätter u. Waser. B., 44, (3435).

HYDROCARBON C_8H_{12}

1:1 Dimethyl-4-methylenecyclo-2:5-hexadiene.

Auwers u. Müller. B., 44, (1604).

HYDROCARBON $\text{C}_{11}\text{H}_{18}$

Tetramethyl-cyclo-heptatriene.

Rupe u. Kerkovius. B., 44, (2702).

HYDROCARBON $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$ $\Delta^{1,1'}$ -Bicyclohexene.

Wallach u. Pauly. A., 381, (112).

HYDROCARBONS $\text{C}_{15}\text{H}_{24}$

Sesquiterpenes

Deussen. 83605. Hummen des Hopfenblutenöls. 83607. Nachweis von β -Caryophyllen. Hopfenblütenöl. Semmlers regeneriertes Caryophyllen und das

Isocaryophyllen. Nachweis der beiden Doppelbindungen im α - und β -Caryophyllen. Das aussergewöhnlich hohe Drehungsvermögen des β -Caryophyllen-nitrosits und -hydrochlorinitrosits. Zusammensetzung des Abspaltungsproduktes von β -Caryophyllennitrosit mit alkoholischer Kalilauge.

CARYOPHYLLENE OXONIDE $C_{16}H_{24}O_6$

Semmler u. Mayer. B., 44, (3660).

Humulene is α -caryophyllene.
Nitrosate, nitrosite.

Deussen. J. pr., 83, (483).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-8}

HYDROCARBON C_8H_8

Cyclo-octatetraene

Willstätter u. Waser. 91238.

HYDROCARBON C_nH_n

Indane

TRIBROMOINDANE $C_8H_4 < \begin{smallmatrix} CHBr \\ CHBr \end{smallmatrix} > CHBr$

Grignard et Courtot. C.R., 154, (361).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-10}

HYDROCARBON C_9H_8

Indene

BROMOINDENE $C_8H_4 < \begin{smallmatrix} CH \\ CHBr \end{smallmatrix} > CH$

Grignard et Courtot. C.R., 154, (363).

COMPOUND $C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CH:CH \\ -CH.MgBr \end{smallmatrix} >$

Grignard et Courtot. C.R., 152, (272).

HYDROCARBON $C_{11}H_{12}$

Phenylcyclopropylethylene

$\begin{smallmatrix} CH \\ CH_2 \end{smallmatrix} > CH.CPh:CH$

Kižner. 86176. Ž., 43, 1163

HYDROCARBON C_6H_{16}

Hexahydrofluorene.

Pictet u. Ramseyer. B., 44, 2486.

HYDROCARBON $C_{14}H_{18}$

1-Methyl-3-benzyl-cyclohexene.

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1089).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-14}

HYDROCARBON $C_{12}H_{10}$

Acenaphthene.

Crompton & Walker. 83441. Reduction of nitroacenaphthene.

Morgenstern. 87776. Verbindung des Acenaphthen mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoësäure. $(C_{12}H_{10}.C_7H_4O_7N_2)$.

Oliveri-Mandalà. 88148. Azione dell'acido solforico sopra l'acenafthene.

Sachs u. Mosebach, 89347; Mosebach, 87789. Substitutionsprodukte. Diss.

HYDROCARBON $C_{13}H_{12}$

Peritrimethylenenaphthalene

$CH_2 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{smallmatrix} > C_{10}H_6$

Langstein. 86681. Darstellung von Peritrimethylenaphthalin und Dipriditrimethylenaphthalin.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-16}

HYDROCARBON $C_{13}H_{10}$

Fluorene.

Grignard et Courtot. 84873. Dérivé magnésien du fluorène.

Morgenstern. 87776. Verbindung von Fluoren mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoësäure. $(C_{13}H_{10}.2C_7H_4O_7N_2)$.

HYDROCARBON $C_{19}H_{22}$

Hexahydrotriphenylmethane

and its DERIVATIVES.

Schmidlin u. Escher.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-18}

HYDROCARBON $C_{16}H_{14}$

Weissgerber. 91100.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-20}

HYDROCARBON $C_{16}H_{12}$

Acenanthrene

$C_{14}H_4 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{smallmatrix} >$

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (852).

HYDROCARBON $C_{17}H_{14}$

Dihydrobenzanthrene.

Also the *picrate* and *mono-* and *dibromo-* derivatives.

Bally & Scholl. B., 44, (1668).

HYDROCARBON $C_{18}H_{12}$

Di-indene.

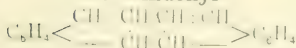
Weissgerber. B., 44, (1438).

HYDROCARBONS $C_{20}H_{12n-2}$ HYDROCARBON $C_{12}H_{12}$

Benzanthrene

also the *picrate* and *10-nitrobenzo-*
compound.

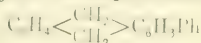
Bally u. Scholl. B., 44, (1667).

HYDROCARBON $C_{16}H_{14}$ Di- α -indenyl

Grignard et Courtot. C.R., 154, (362).

HYDROCARBON $C_{20}H_{12n-24}$ HYDROCARBON $C_{20}H_{16}$

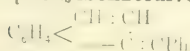
2-Phenyl-9:10 dihydroanthracene



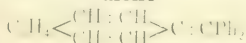
Scholl u. Neovius. B., 44, (1081).

HYDROCARBON $C_{20}H_{12n-28}$ HYDROCARBON $C_{18}H_{16}$

Diphenylbenzofulvene



Grignard et Courtot. C.R., 152, (273).

HYDROCARBONS $C_{24}H_{12n-34}$ HYDROCARBON $C_{24}H_{18}$ Benzhydrylidenebenzocyclohepta-
diene

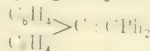
Staudinger u. Kon. A., 384, (127).

HYDROCARBON $C_{12}H_{22}$ Benzhydrylidene-dimethylbenzo-
cycloheptadiene.

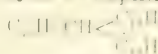
Staudinger u. Kon. A., 384, (128).

HYDROCARBON $C_{20}H_{12n-34}$ HYDROCARBON $C_{16}H_{14}$

Fluorenyldiphenylethylene



Grignard et Courtot. C.R., 152, (1494).

HYDROCARBON $C_{20}H_{12n-34}$ HYDROCARBON $C_{20}H_{16}$ α Naphthyl-di- α naphthafluoreneTschitschibabin. 82200. J. p., 84,
(777).HYDROCARBON $C_{20}H_{16}$ HYDROCARBON $C_{30}H_{26}$ Benzhydrylidenediphenylbenzo-
cycloheptadiene.

Staudinger u. Kon. A., 384, (128).

1150 UNCLASSIFIED HYDRO-
CARBONS.Engler et Steinkopf. 83992. La
présence du cholestérine dans les naphes
de Java. (Russe.)Harries. 85168. Chimie du caout-
chouc.Kondakov. 86381. Histoire du
caoutchouc synthétique. (Russe.)Ostromyslenskij. 88204. Constitu-
tion du métastryole. (Russe.)Pummerer. 88710. Nichtexistenz
von Pseudodiphenylenketon und ein
neuer roter Kohlenwasserstoff.Cholestane $C_{27}H_{48}$ and Chlorcholestane $C_{27}H_{47}Cl$ Pseudocholestane $C_{27}H_{46}$ Neocholestene $C_{27}H_{44}$ and its dibromide $C_{27}H_{42}Br_2$

Mauthner. 87427.

Hydrocarbon $C_{12}H_{22}$ Vanin. 90750. L'action de C_6H_5I
et Mg sur le menthone et le carvone.
(Russe.)Hydrocarbon $C_{12}H_{24}$ Vanin. 90749. L'action des éthers
halogènes des alcools saturés sur les
anhydrides des acides monobasiques en
présence du Mg et du Zn. (Russe.)

ALCOHOLS.

1200 GENERAL.

Doroševskij. 83748. Tensions par-
tiales de l'eau et des alcools dans leurs
solutions. (Russe.)

Jocić et al. 85858-85859. Synthèse des alcools secondaires et tertiaires à deux liaisons acétyléniques. 85869: Synthèse des alcools tertiaires à une et deux liaisons acétyléniques. (Russe.) 85861: Décomposition des glycols β -bitertiaires par le magnésium halodique et par les acides faibles. 85870: Synthèse du α -glycole à quatre liaisons acétyléniques. (Russe.)

Kommenos. 86369. Die bei der Einwirkung von Natriumethylat auf Äthylmalonat entstehenden Produkte.

Koopal. 86399. Die intramolekulare Atomumlagerung bei α -Glucosen. (Pinalin-Umlagerung. (Holländisch.)

Krasuskij. 86445. Décomposition des α -amino-alcools et leurs sels. (Russe.)

Rabcevič Zubkovskij. 88761. Action des alcoolates sur les éthers des acides inorganiques. (Russe.)

Šalin. 89369. L'action des alcools sur les éthanes haloïdsubstitués symétriques. 89370: Action des alcools sur les hydrocarbures haloïdsubstitués en présence d'oxydes métalliques. (Russe.)

Stern & Battelli. 90213. Oxydation des alcools et des aldéhydes par les tissus animaux.

Vanin. L'action des éthers haloïdes des alcools saturés sur les anhydrides des acides monobasiques en présence du Mg et du Zn. (Russe.)

Zeynek. 91474. Alkohole aus Dermoidfett.

1210 PARAFFIN-OLS.

GENERAL.

Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Chemie, Analyse, Gewinnung und Verarbeitung der Öle, Fette, Wachse und Harze. In 4 Bdn. Unter Mitwirkung von E. Benz [u. a.], hrsg. von I[er] [eo] Ubbelohde und F[r]anz Goldschmidt. Bd 3: Chemie, Analyse, Technologie der Fettsäuren, des Glycerins, der Türkischröte und der Seifen. Bearb. von E. Benz [u. a.], red. von F[r]anz Goldschmidt. Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel.) 1911, (XIV+381-1195, mit Taf. 26 cm. 34 M. 1300 1210 6800 6540).

Bjelouss. 82608. Einwirkung der Grignardschen Verbindungen auf Methyl-äthyl-acrolein und Herstellung einiger gesättigter sekundärer Alkohole.

Böeseken et Rossem. 82708. La conductibilité électrique de l'acide borique sous l'influence d'alcools et de phénols.

Chablay. Alcoolates métalliques. C.R., 153, (953). 83177: Réduction des amides et des éthers-sels de la série grasse par les métaux ammoniums.

Couturier. 82431. Déshydratation catalytique des alcools pinacoliques secondaire et tertiaire.

Delacre. 83558-83559. Les produits accessoires de l'hydrolyse de la pinacone.

Doroševskij. 83742. Solutions aqueuses alcooliques. (Russe.)

Gauthier. 84624-84625. Synthèses d'alcools secondaires et tertiaires α -cétoniques.

Gerngross. 84677. Alkohole.

Guerbet. 84951. Action de la potasse caustique sur les alcools primaires; préparation des acides correspondants. 84952: Action de la potasse caustique sur les alcools secondaires; diagnose des alcools primaires et secondaires de poids moléculaire élevé.

Lucas. 87103. Déshydratation des alcoyl et benzylpseudobutylphénylcarbinols.

Lunjak. 87148. Alcools tertiaires à grandes molécules. (Russe.)

Michael u. Zeidler. 87604. Amylreihe.

Neuberg u. Rewald. 87962. Die einfachen Zuckerarten.

Parry. 88322. Synthesis of pinacones.

Partington. 88325. Cholesterol and fatty acids.

Pincussohn. 88536. Alkohole.

Traube. 90580. Autoxydation aliphatischer Amino- und Hydroxyl-Verbindungen.

Widman u. Wahlberg. 91182. Cyanpinakolin.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O$

ALCOHOL CH_3O

Methyl Alcohol.

Birstein, Danneler u. Heiduschka. 82603. Destillation von Methylalkohol.

Klemm. 86212.

Kühl. 86535. Methylalkohol und sein Nachweis.

Mohr. 87724

Popov. 88600. Répartition des acides $C_6H_5O_2$ entre l'alcool méthylique et le carbone sulfuré. (Russe.)

ALCOHOL C_2H_5O

Ethyl Alcohol.

Fresenius u. Grünhut. 84443. Tafel der spezifischen Gewichte von Alkohol-Wassermischungen bei $17.5^\circ C$.

Jones & Lapworth. 85917. Influence of temperature on the basic water value of ethyl alcohol.

Kailan. 85978. Spezifisches Gewicht des absoluten Äthylalkohols bei 25° .

Kremann. 86474. Das Gleichgewicht $C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightleftharpoons C_2H_5SO_4H + H_2O$ bei verschiedenen Temperaturen.

Leeuw. 86765. System Acetaldehyd-Äthylalkohol.

Marillier. 87313. Point d'ébullition des mélanges d'eau et d'alcool.

Ethoxides.

Forcrand. 84312. Éthylates de calcium.

Rule. 89273. Action of hydrogen sulphide on sodium and potassium ethoxides.

ALCOHOLS $C_4H_{10}O$

iso-Butyl Alcohol.

Zeisel u. Daniek. 91441. Ueberführung des Isobutylalkohols in α -Methylglycerinaldehyd.

Trimethylcarbinol.

Atkins. 82066. Cryoscopic, ebullioscopic and association constants.

Doroševskij. 83743, 83746. Quelques propriétés des solutions aqueuses de triméthylcarbinol. (Russe.)

TRICHLORO-DERIVATIVE $CCl_3.CMe_2.OH$
(Aceto-chloroform).

Bressanin e Sergè. 82888. Azioni di soluzioni alcaline su composti organici triclrorurati.

ALCOHOL C_4H_9O

Methylisopropylcarbinol.

TRICHLORO-DERIVATIVE.

Jocič et Pogulevskij. 85866. Action des copeaux de zinc sur l'éther acétique du trichlorméthylisopropylcarbinole. (Russe.)

ALCOHOLS $C_6H_{14}O$

Dimethylisopropylcarbinol.

Henry. 85331. Deshydratation directe.

Methylisobutylcarbinol

Vanin. 90749. L'action des éthers halogénés des alcools saturés sur les anhydrides des acides monobasiques en présence du Mg et du Zn. (Russe.)

Pinacolin Alcohol

$Me_2C.CHMe.OH$

Delacre. Bl., 9, (41).

ALCOHOLS $C_6H_{13}O$

Ethylisomylcarbinol

$CHMe_2.[CH_2].CHMe.OH$

Buelens. 83008.

Methylisohexylcarbinol

$CHMe_2.[CH_2_3].CHMe.OH$

Buelens. 83008.

ALCOHOLS $C_8H_{20}O$

n-Propylamylcarbinol.

Pexsters. 88455

n-Dibutylcarbinol.

Malengreau. 87232.

Dihydrothujaketol.

Wallach u. Challenger. A., 381, (82).

ALCOHOL $C_{11}H_{24}O$

Alcohol

$CHMe_2.CHMe.CH_2.CH_2.CMe_2.OH$

Wallach u. Challenger. A., 381, (82).

ALCOHOL $C_{13}H_{28}O$

Methylethylennylcarbinol.

Zajcev. 91423. Synthese. (Russe.)

ALCOHOL $C_{15}H_{32}O$

Methyl-n-tridecylcarbinol.

Pickard & Kenyon. 88494.

ALCOHOL $C_{17}H_{35}O$ Methyl-*n*-pentadecylcarbinol.

Pickard & Kenyon. 88494.

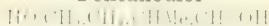
DI-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n-2}O_2$

Jocić et Luskarev. 85861. Désomposition des alcools β -oléfinaires par le magnésium (alcools β) et par les acides dilués.

ALCOHOLS $C_5H_{10}O$

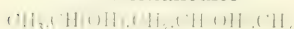
Pentanediol



(Monomère d'isopentylidène).

Harries. A., 383, (167). Neresheimer. 87929. Diss.

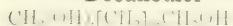
2:4-Pentanediol



Zelinsky u. Ujedinoff. J. pr., 84, 545.

ALCOHOL $C_{10}H_{20}O$

1:10-Decanediol



aus Salicylsäureäthylester.

Franke u. Hankam. 84491.

TRI-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n-2}O_3$ ALCOHOL $C_3H_8O_3$

Glycerol.

Kailan. 85980. Spezifisches Gewicht und Hygroskopizität des Glycerins.

Kretschmer. 86480. Einführung der Phosphorsäure in Glycerin. Diss.

Schmidt & Jones. 89620. Conductivity and viscosity in mixed solvents containing glycerol.

Ubbelohde. 89970. Glycerinanalyse.

ALCOHOL $C_4H_{10}O_2$

Butane-1:2:4-triol.

Pariselle. 88307. Etude d'une glycérine au C^4 . Passage à la série du butanediol et aux érytrides.

PENTA-OLS.

ALCOHOL $C_nH_{2n-2}O_5$ ALCOHOL $C_5H_{12}O_5$

Arabitol.

Paal u. Kinscher. 88257. Synthese 1:1-Diaryl-substituierter Arabite.

DECA-OLS.

ALCOHOL $C_{10}H_{20-2}O_1$ ALCOHOL $C_1H_2O_{11}$

Glucodecitol.

Philippe. C.R., 152, 1776.

1220 UNSATURATED OPEN CHAIN OLS.

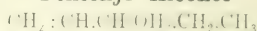
Jocić et alii. 85850. Synthèse du trichlorméthylallylcarbinole. 85851: Synthèse des γ -lactones et des γ -glycoles à liaisons acétyléniques. 85859: Synthèse des alcools grasses secondaires et tertiaires à deux liaisons acétyléniques. 85860: Méthode pour obtenir les éthers des acides à liaison acétylénique et les alcools à trois liaisons acétyléniques. 85865: Synthèse des alcools à deux liaisons acétyléniques. 85867: Synthèse du $\alpha\alpha$ -dichlorméthylallylcarbinol. 85869: Synthèse des alcools tertiaires à une et deux liaisons acétyléniques. 85870: Synthèse du α -glycole à quatre liaisons acétyléniques. (Russe.)

Lunjak. 87148. Alcools tertiaires à grandes molécules. (Russe.)

Pincussohn. 88536. Alkohole.

ALCOHOLS $C_nH_{2n}O$ ALCOHOL $C_5H_{12}O$

Pentenyl Alcohol



Bromo- and tri-iodo-derivatives.

Lespieau. C.R., 152, (879).

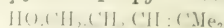
ALCOHOLS $C_5H_{12}O$

Dimethylallylcarbinol



Van Aerde. 90735.

Propylidenepropyl Alcohol

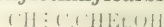


Ethyl ether.

Kižner & Klavikordov. 86182.

ALCOHOLS $C_nH_{2n-2}O$ ALCOHOL C_5H_8O

Ethylethynylcarbinol



Lespieau. C.R., 152, (879).

ALCOHOLS $C_{10}H_{18}O$ *cis*-Geraniol.

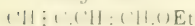
Semmler u. Schossberger, 89838;
Schossberger, 89679. Diss.

Nerol.

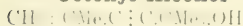
Blumann u. Zeitschel. 82653. Abbau
des Nerols und seine Konstitution.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+4}O$ Alcohol C_4H_8O

Ethyl ether



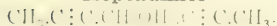
Viguer. C.R., 154, (219).

ALCOHOL $C_8H_{18}O$ *tert*-Octonyl Alcohol

Dupont. C.R., 152, (198).

ALCOHOL $C_nH_{2n+6}O$ ALCOHOL $C_8H_{18}O$

Heptadiinol

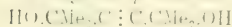


Viguer. C.R., 153, (957).

DI-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O$ ALCOHOL $C_8H_{18}O_2$

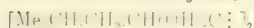
Dimethylhexinene-diol

Acetylenic pinacone

Dupont. C.R., 152, (1486).

ALCOHOL $C_{12}H_{26}O_2$

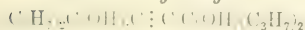
Diisovaleralacetylene



Dupont. C.R., 153, 277.

ALCOHOL $C_{16}H_{34}O_2$

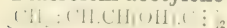
Hexadecynyl Glycol



Dupont. C.R., 153, (277).

ALCOHOLS $C_nH_{2n+6}O_2$ ALCOHOL $C_8H_{18}O_2$

Diacrolein-acetylene

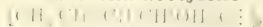


Dupont. C.R., 153, (277).

(D-9234)

ALCOHOL $C_8H_{10}O$

Dicrotonalacetylene



Dupont. C.R., 153, (277).

1230 PHENOLIC OLDS.

GENERAL.

Acree & Slagle. 84875. Theory of indicators and the reactions of phthalins and their salts.

Autenrieth. 82093. Einwirkung von Phosphorsulfchlorid auf alkalische Lösungen der Phenole.

Böeseken et Rossem. 82708. Conductibilité électrique de l'acide borique sous l'influence d'alcools et de phénols.

Brönsted. 82929. Bildungsaffinität des Naphthalin-pikrins.

Čičibabin. 83265, 90629. Verfahren zur Reduktion von Alkoholen der Diphenyl- und Triphenyl-methan-Reihe.

Colin et Sénéchal. 83377-83378. Oxydation catalytique des phénols en présence des sels de fer.

Cousin. 83429. Action du chlore et du brome sur le dihydrodicarvacrol.

Ehrlich. 83909. Vergärung des Tyrosins zu p-Oxyphenyl-äthylalkohol (Tyrosol).

Einbeck. 83925. Die Phenole.

Francis & Keane. 84372. Nitration of acetylbenzoin and of stilbenediol diacetates.

Guyot et Kovache. 85004. Action de l'acide formique sur les triaryl-carbinols.

Heller. 85288. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketo-hexamethylens.

Hesse. 85425. Chrysarobin des Handels.

Holmberg. 85587. Optischaktive Methyl-phenyl-carbinole.

Jocić et Košelév. 85858. Synthèse des alcools secondaires et tertiaires à deux liaisons acétyléniques. (Russe.)

—— et Seslavin. 85868. Synthèse du triphényltriacétylénylcarbinol. (Russe.)

Kametaka. 86002. Derivatives of protocatechuic acid. (Japanese.)

Koopal. 86399. Pinakolin-Umlagerung bei halogenierten Benzpinakolen. [Holländisch.]

Krumhaar. 86515. Optische Untersuchungen über Carbinolsalze.

Léger. 86771. Constitution de quelques dérivés nitrés obtenus dans l'action de l'acide azotique sur les aloïnes.

Liebig. 86942. Resorcinbenzein und Fluorescein.

Lucas. 87103. Déshydratation des alcoyl et benzylpseudobutylphénylcarbinols.

Macurevič. 87187. Synthèse des alcools allyliques des séries aromatique et hydroaromatique. (Russ.)

Menšutkin. 87510. Relation de l'antimoine trichloride et tribromide avec le phénol et quelques éthers. (Russ.)

Meyer u. Wolfsleben. 87589. Naphthylresorcin und 1. 2-Aminonaphthol.

Orechoff u. Konowaloff. 88167. Abspaltung von Chlorwasserstoff aus unsymmetrischen Carbinol-chloriden.

Orndorff & Delbridge. 88171. Tetra-chlorogallein and derivatives.

Orton & King. 88174. Chlorination of phenols.

Paal u. Kinscher. 88257. Synthese 1.1-diaryl-substituierter Arabite.

Paolini. 88296. Disidratazione dei glicoli dell'acetolo e dell'isosafrolo.

Pincussohn. 88536. Alkohole der aromatischen Reihe.

Reverdin et Luc. 88965. Constitution de l'éther monométhylque de la dinitrohydroquinone de Weselsky et Benedikt; préparation de quelques dérivés méthylés des dinitro-*p*-anisidines.

Sarvin. 89135. La condensation d'antraquinone avec les phénols. (Russ.)

Sčeblykin. 89469. Condensation des cétones avec les phénols. (Russ.)

Schlenk et alii. 89571. Triphenylmethyl und Triphenylcarbinol.

Schmidlin. 89588. Erklärung für die Reaktion zwischen Chinon und Chlorwasserstoff.

Schmidt. 89626. Ein Oxydationsprodukt des Orcins. Chlorierte Toluchinone und Toluhydrochinone. Diss.

Siemssen. 89915. Einwirkung mehrwertiger Phenole auf Uransalze.

Simion. 89930. Gewinnung neuer Derivate des Phloroglucins als Nebenprodukte bei der Kondensation des Malonesters.

Stoermer u. Friemel. 90252. Einwirkung von Phenol auf Methyl-cumarsäuredibromid und die Constitution des Wernerschen „Oxyphenylcumarans“. 90253: Umsetzungen homologer Phenole mit Methyl-cumarsäuredibromid.

Sudborough & Beard. 90332. Additive compounds of phenols and phenolic ethers with aromatic polynitro-derivatives.

Taboury. 90389. Composés sulfurés et sélénisés dans la série aromatique. Thèse.

Ullmann u. Sané. 90679. Dinitrophenole.

Vavon. 90781. Préparation des alcools aromatiques.

Zincke. 91493. Eine neue Reihe aromatischer Schwefelverbindungen. 91496: Constitution der Bromide des *p*-Isopropylphenols und des *p*-sek-Butylphenols.

——— u. **Breitwieser.** 91497. Einwirkung von Salpetersäure auf Halogen-derivate von *o*-Alkyl-phenolen.

MERCAPTANS.

Dahm. 83493. *p,p'*-Diphenyldimerkaptan. Diss.

Krüger. 86510. 1.3 Benzoldimerkaptan. (Dithioresorcin). Diss.

Schaefer. 89476. Aromatische Merkaptane. Diss.

Bender, 82418; **Fränkel,** 84357. Diss; **Geiringer,** 81654. Diss.; **Greb,** 84850. Diss; **Moeller,** 87710. Diss; **Tafel,** 90394. Diss; **Uhl,** 90673: Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss.

Anthraquinone 1-mercaptan

c1ccc2c(c1)C(=O)c3ccccc3C2=O
Benzoyl derivative.

Seer u. Weitzenbock. 89812.

PHENOLS C_6H_5O PHENOL C_6H_5O

Dianin. 83617. Condensation du phenole avec l'oxyde de mesityl. (Russe.)

Smits & Maarse. 90031. On the system water-phenol. (English, Dutch.)

Völker. 90838. Schwefelderivate des Phenols. Diss.

TRIBROMOPHENOL.

Kohn u. Müller. 83445. Verhalten des Tribromophenols zu Beryll bei Gegenwart von Aluminiumchlorid.

NITROPHENOLS.

Barker. 82227. Colour change in β -paranitrophenol brought about by sunlight.

Parčevskij. 88306. Solubilité des trois nitrophenols dans les dissolvants organiques. (Russe.)

DINITROPHENOLS.

Kremann u. Hofmeier. 86482. Lösungsgleichgewicht zwischen Phenanthrene und 2,4-Dinitrophenol.

Methyl-*p*-anisidine $MeO.C_6H_4.NHMe$
Dinitro-derivatives.

Reverdin et Luc. B., 9, (925).

2:4:6-TRINITROPHENOL. *Picric Acid*.

Dreaper. 83758. Colour and molecular state of picric acid.

Saposchnikow. 89428. Wirkung verschiedener Metalle auf geschmolzene Pikrinsäure.

PHENOLS C_6H_5O *o*-, *m*- and *p*-Cresol.

Zincke. 91495. Ein schwefelhaltiges Pseudobromid des *p*-Kresols und dessen Umwandlungen.

— u. Brune. 91498. Schwefelderivate des *o*-Kresols.

— u. Gaebel. 91499. Kondensationsprodukte von *m*- und *p*-Kresol mit Aceton.

— u. Kempf. 91501. Schwefelderivate des *p*-Kresols.

PHENOL C_6H_5O

4-Oxy-1:2-dimethylbenzene.

5-Amino-, 5-acetyl-amino-, di- and tri-acetyl-amino-derivatives.

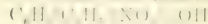
Diepold. B., 44, (2498).

D. 9254.

PHENOL C_6H_5O

1-Propyl-4-oxybenzene.

3:5-Diamino-derivative

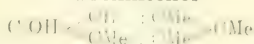


and derivatives. Also the 3:5-diamino-compound.

Thoms & Drauzberg. B., 44, 2129.

PHENOL C_6H_5O

Prenitenol

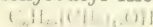


Bamberger u. Blangey. A., 384, (307).

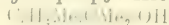
PHENOL C_6H_5O Butylxylenol $C_6H_4(C_2H_5)_2Me_2OH$

[4:6:2:1].

Darzens et Rost. C.R., 152, (607).

ALCOHOLS C_6H_5O ALCOHOLS C_6H_5O δ -Phenylbutyl Alcohol

Braun. B., 44, (2871).

p-Tolylisopropyl Alcohol

Wallach. A., 381, (92).

ALCOHOLS C_6H_5O ϵ -Phenylamyl Alcohol

and the acetate.

Braun. B., 44 (2872).

p-Tolylmethylethylcarbinol.

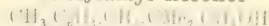
Rupe u. Bürgin. B., 44, 1218.

ALCOHOLS C_6H_5O

6-Phenylhexyl Alcohol

And the chloride, amide and oxide.

Braun. B., 44, (2876).

o-Tolylamyl Alcohol

And the acetate, amide and oxide.

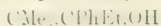
Haller et Bauer. C.R., 153, (26).

ALCOHOLS C_6H_5O

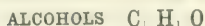
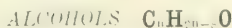
7-Phenylheptyl Alcohol

and the acetate, chloride, iodide and bromide.

Braun. B., 44, (2879).

Phenylethyl^{tert}butylcarbinol

Lucas. C.R., 152, (1773).



Phenylallylcarbinol.

Klimenko. Ž., 43, (212).

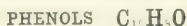
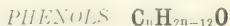
Phenylbutenol.

Benzoyl derivative $\text{Me}_2\text{C}:\text{CPh.OBz}$

Haller et Bauer. C.R., 153, (146).

*o*-, *m*- and *p*-4-Xylylmethylallylcarbinol

Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).



Naphthols.

Sluiter. 89994. Nitroso-naphthole oder Chinon-oxime.

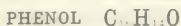
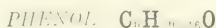
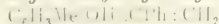
 α -Naphthol.

Kast. 86024. Chlorierung. Reissert, 88920; King, 86134: Chlorination by acetylchloroamino-2:4-dichlorobenzene.

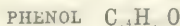
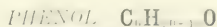
Dollinger. 83712. Compounds with tolidine and with α -naphthylamine.

4-Chloro-1-naphthol.

Reissert. B., 44, (867).

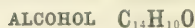
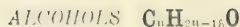
 β -Naphthol.Dollinger. 83712. Compounds with benzidine, tolidine, dimethoxybenzidine and α - and β -naphthylamine.Phenyl-*m*-oxytolylethylene

Stoermer. B., 44, (1861).



1-Oxyphenanthrene.

Ludewig. 87106. Synthese.



Anthranol.

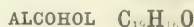
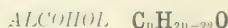
Meyer. A., 379, (56).



9-Phenanthrylmethylcarbinol



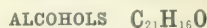
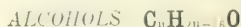
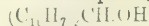
Willgerodt u. Albert. J. pr., 84, (388).

Triphenylcarbinol $\text{Ph}_3\text{C.OH}$

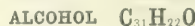
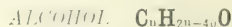
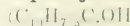
Čičibabin, 83267 (Russe); Kauffmann u. Pannwitz, 86039.

Mair. 87223. Derivate.

Meyer u. Wieland. 87582. Absorptionsspektrum der Triphenylcarbinol-salze.

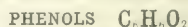
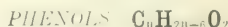
 $\alpha\alpha$ -, $\alpha\beta$ -, and $\beta\beta$ -Dinaphthylcarbinols

Čičibabin. 83266. Ž., 43, (149); B., 44, (443).

Tri- α -naphthylcarbinol

Čičibabin. 83269. Ž., 43, (1022); J. pr., 84, (769).

DI-OLS.



Shaw, W. B. 89879. Salts of the dinitrodihydroxybenzenes.

Pyrocatechol $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ [1:2]

(Catechol, Pyrocatechin).

Weinland u. Binder. 91085. Die bei der Eisenchlorid Reaktion des Brenzcatechins in alkalischer Lösung auftretende Rotfärbung. Violette Eisenbrenzcatechin-Verbindungen.

p- and *o*-Chloro-1:5-dichloro- and tetrachloro-derivatives.

Willstätter u. Müller, H. E. B., 44, (2182).

Resorcinol $C_6H_4(OH)_2$ [1:3]

Stachorskij et Kazanskij. 90104.
Solubilité du resorcine dans des mé-
langes de dissolvants. (Russe.)

NITRO-DERIVATIVES.

Frantz. 84408. s-Nitroresorcin.

Kauffmann u. Kugel. 86037. 4-Nitro-
resorcin.

Quinol $C_6H_4(OH)_2$ [1:4]

Dollinger. 83712. Compounds with
benzidine, dimethoxybenzidine and o-
tolidine.

Hartley & Little. 85184. Course of
chemical change in quinol under the
influence of radiant energy.

Luther u. Leubner. 87153. Farbe
alkalischer Hydrochinonlösungen und
deren Oxydationsprodukte.

Thompson. 90488. Copper derivative.

3:5-DINITROQUINOL. Salts.

Shaw. 89878.

PHENOLS $C_6H_5O_2$

Methylresorcinol.

Burger. 83040. Einwirkung von
Monomethylresorcin auf Phthalsäurean-
hydrid. Diss.

Orcinol.

Goebell. 84746. Bildung von lak-
musartigen Farbstoffen aus Amidoorcine.
Eine eigenartige Oxydation des Orcins.

PHENOL $C_6H_5O_2$

4:5 Dioxyl-1:2-dimethylbenzene.

Diepolder. B., 44, 2501b.

PHENOL $C_6H_5O_2$ Divarinol $C_6H_3(OH)_2.C_6H_7$

Hesse. J. pr., 83, (40).

ALCOHOLS $C_nH_{n-6}O_2$ ALCOHOL $C_8H_{10}O_2$

p-Oxyphenylethyl Alcohol (*Tyrosol*)
and the *dibenzoate*.

Ehrlich. B., 44, (139).

ALCOHOL $C_{11}H_{16}O_2$

p-Oxyphenylamyl Alcohol.

Methyl ether $MeO.C_6H_4.CH_2.CMe_2.CH_2OH$

Haller et Bauer. C.R., 153, (27).

PHENOL $C_6H_5O_2$ PHENOL $C_6H_5O_2$

Naphtharesorcinol.

Di- and tri-bromo-derivatives.

Meyer u. Wolfsleben. B., 44, (1958).

PHENOL $C_6H_5O_2$ PHENOL $C_{11}H_9O_2$

Dioxystilbene.

2-Methoxy-4'-oxy- and 2,4'-dimethoxy-
stilbene.

Stoermer u. Friemel. B., 44, (1838).

PHENOL $C_6H_5O_2$ PHENOL $C_{14}H_9O_2$

Anthrahydroquinone.

Mono- and di-methyl ethers, methylacetyl
and methylbenzoyl ethers.

Meyer. A., 379, (70).

ALCOHOL $C_{20}H_{20-1}O_2$ ALCOHOL $C_{17}H_{17}O_2$ 9:10-Di- α -oxyethylphenanthrene $C_{14}H_{11}[CH(OH)CH_3]_2$

Wielgerodt u. Albert. J. pr., 84, (391).

PHENOL $C_nH_{2n-2}O_2$ PHENOL $C_{10}H_{11}O_2$

2:8-Dioxychrysene.

Beschke. A., 384, (169).

ALCOHOL $C_nH_{2n-3}O_2$ ALCOHOL $C_8H_{10}O_2$

Dianthranol

and the tautomeric dianthrone.

Meyer, H. M., 30, 1909, (165).

TRI-OLS.

PHENOLS $C_nH_{2n-5}O_3$ PHENOLS $C_6H_5O_3$

Phloroglucinol.

Herzig u. Erthal. 83389. Darstellung
des Hexa- und Pentamethylphloro-
glucins.

Pollak u. Tucaković. 88579. Trithio-
phloroglucin.

Oxyquinol.

Bargellini e Martegiani. 82219.
Alcuni derivati dell'ossidrochinone.

PHENOL C_6H_5O

Methylphloroglucinol.

Pollak u. Tucaković. 88579. Trithio-methylphloroglucin. $CH(C_6H_4SH)_3$

PHENOL $C_6H_5O_2$ PHENOL $C_6H_5O_3$

1:2:8-Trioxychrysene.

Triacetyl and triethyl derivatives.

Beschke. A., 384, (190).

TETRA-OLS.

PHENOL $C_{10}H_{10}O_4$ PHENOL $C_{14}H_{10}O_4$

3:4:6:8 Tetraoxyphenanthrene.

Tetramethyl ether.

Pschorr u. Knöffler. A., 382, (59).

PENTA-OLS.

ALCOHOLS $C_{10}H_{20-14}O_5$ ALCOHOL $C_{11}H_{22}O_5$ 1:1-Diphenyl-*l*-arabitol
and the *anhidrido*-derivative.

Paal u. Kinscher. B., 44, 3549.

ALCOHOLS $C_{18}H_{34}O_5$ 1:1-Di-*p* tolylarabitol.

Paal u. Kinscher. B., 44, (3553).

1:1-Dibenzyl-*l*-arabitol.

Paal u. Kinscher. B., 44, (3554).

HEXA-OLS.

PHENOL $C_{10}H_{20-12}O_6$ PHENOL $C_{14}H_{10}O_6$

Hexa-oxytriphenylmethane

Hexamethyl ether

and the 3-nitro-derivative.

Széki. B., 44, (1476).

1240 REDUCED BENZENOID-
OLS. CYCLIC-OLS. OTHER
THAN BENZENOID-OLS.

GENERAL.

Grafe. 84835.

Haid. 85050. Oxy-Derivate des Fluorens und Fluorenons.

Leullier. 86871. Dessiccation de l'hydrate de cis-terpine.

Macurevič. 87187. Synthèse des alcools allyliques des séries aromatique et hydrouaromatique. (Russe.)

Paolini. 88293-88294. Gli alcoolii tanacetilici isomeri.

Pearson. 88373. Merkaptane des Chinolins.

Sandkuhl. 89101. Beziehungen der Camphylglykole zu den Borneolcarbon-säuren.

Semmler *et alii*. 89836. Ein neuer primärer Alkohol der Sesquiterpen-Reihe, Cedrenol, $(C_{15}H_{24}O)$. 89839: Identität des Alkohols $C_{10}H_{16}O$ im Gingergrasöl mit Perilla-Alkohol.

OLS $C_nH_{2n}O$ OL C_nH_nO

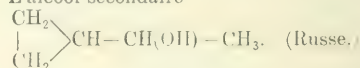
Cyclobutanol.

Demjanov et Dojarenko. 83581. Préparation et transformations. (Russe.)

OLS C_3H_4O

Cyclopropylethanols.

Demjanov et Pinegin. 83582. L'alcool secondaire



et Demjanov. 83578.

Alcool $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ et quelques uns de ses dérivés. (Russe.)

OLS $C_6H_{12}O$

Cyclohexanol.

Bodroux et Taboury. 82673. Action du brome en présence du bromure d'aluminium sur le cyclohexanol.

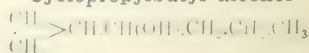
Chavanne et Van Roelen. 83232.

Cyclopropyldimethylcarbinol.

Kižner et Klavikordov. 86182. Quelques transformations. (Russe.)

OL $C_7H_{14}O$

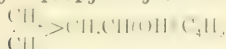
Cyclopropylbutyl alcohol



Michiels 87633.



Cyclopropylbutylcarbinol

and cyclopropyl-*iso*-butylcarbinol.

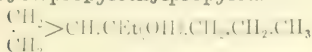
Michiels. 87633.



Cyclobutyldiethylcarbinol.

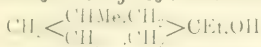
Kižner. 86174. Quelques transformations. (Russe.)

Cyclopropylethylpropylcarbinol



Michiels. 87633.

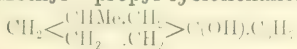
1-Methyl-3-ethyl-cyclohexanol-3



Mailhe et Murat. Bl., 7, (1083).



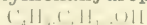
1-Methyl-3-propyl cyclohexanol-3



Mailhe et Murat. Bl., 7, (1085).

1-Methyl-5-*isopropyl*-cyclohexanol-2

Wallach. A., 379, 224.

p-Butylhexahydrophenol

Darzens et Rost. C.R., 152, (608).

Dihydropinolol.

Wallach. A., 384, (206).

Menthol.

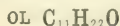
Frankland & O'Sullivan. 84407. Some *n*-propyl and allyl derivatives of menthol.

Pickard & Littlebury. 88495. The menthols corresponding with optically inactive menthone.

Thoms. 99490. Mentholgewinnung in Deutschland und in den deutschen Kolonien.

d-*iso*-Menthol.

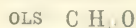
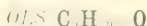
Bohlmann. 82719. Diss.

1-Methyl-3-*isobutyl*-cyclohexanol-3.

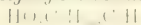
Mailhe et Murat. Bl., 7, (1086).

1-Methyl-3-*iso*amyl-cyclohexanol-3.

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1086).

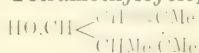


1-Allylcyclohexanol-1



Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).

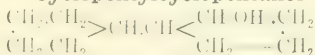
2:3:3:4-Tetramethylcyclopentenol



Locquin. C.R., 153, (286).

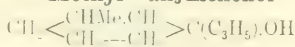
Santenol.

Kondakov. 86380. Сантенил и его галоген-гидраты. (Russe.)

 α -Cyclopentylcyclopentanol

Godchot et Taboury. C.R., 153, 1010.

1-Methyl-3-allylhexenol



Zajcev. 91421. Ž., 43, (345).

Decahydro- β -naphthol.

Two isomerides.

Mascarelli. 87362.

Borneol.

Golubev. 84799. Action de l'acide sulfurique sur le *b*-borneol. (Russe.)

Klason & Legerfelt. 86196. Borneol, ein Nebenprodukt bei der Sulfitspiritussdarstellung. (Schwedisch.)

Isogeraniol

and the diphenylurethane.

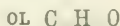
Semmler & Schosberger. B., 44, (993).

Menthenols.

Chou & Perkin. 83250. *d*- Δ -*p*-Menthenol (8).Haworth, Perkin & Wallach. 85230. *dl*- and *d*- Δ -*iso*-Menthenol (8).Luff & Perkin. 87127. Synthesis of the α and β isomerides of Δ^1 -menthenol (8).

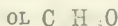
Terpineol.

Forster & Newman. 84321. Nitroso-azides.



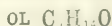
Cyclohexylhexanol.

Wallach. A., 381, (191).



1-Methyl-3-cyclohexylcyclohexanol-3 $\text{CH}_2 < \begin{smallmatrix} \text{CHMe} \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 \text{CH}_2 \end{smallmatrix} > \text{C OH C}_6\text{H}_{11}$

Mailhe et Murat. Bl., 7, (1987).

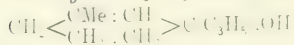


1:1:4-Trimethylcyclohexadien-2:5-ol-4.

Auwers u. Müller. B., 44, (1602).



1-Methyl-3-allyl-cyclohexenol

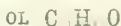


Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).

Perilla alcohol

and the chloride.

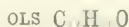
Semmler u. Zaar. B., 44, (54).



1:3-Dimethyl-5-allyl-Δ-cyclohexene-5-ol



Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).



1-Methyl-5-ethyl-3-allyl-Δ¹-cyclohexene-3-ol



Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).

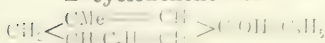
Cyclohexenehexanol

and the *obes. arctivae*.

Wallach. A., 381, (96).



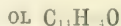
1-Methyl-5-propyl-3-allyl-Δ¹-cyclohexene-3-ol



Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).

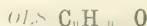
1-Methyl-5-*iso*-propyl-3-allyl-Δ¹-cyclohexene-3-ol.

Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).



1-Methyl-5-*isobutyl*-3-allyl-Δ¹-cyclohexene-3-ol.

Macurevič. 87187. Ž., 43, (973).

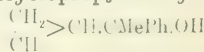


α-Oxyhydrindene.

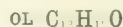
Weissgerber. B., 44, (1445).



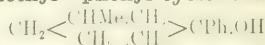
Phenylcyclopropylmethylcarbinol



Kižner. 86176. Ž., 43, (1163).



1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-3



Mailhe et Murat. Bl., 7, (1088).

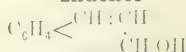


1-Methyl-3-benzyl-cyclohexanol-3.

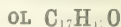
Mailhe et Murat. Bl., 7, (1089).



Indenol

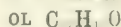


Grignard et Courtot. C.R., 152, (272).

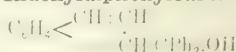


Dihydrobenzanthrone.

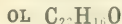
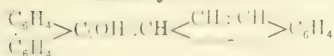
Bally u. Scholl. B., 44, (1666).



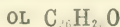
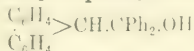
α-Indenyldiphenylcarbinol



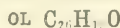
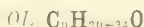
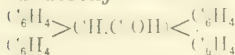
Grignard et Courtot. C.R., 152, (273).

 **α -Indenylfluorenol**

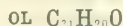
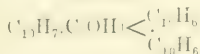
Grignard et Courtot. C.R., 152, (273).

**Fluorenyl-diphenyl-carbinol**

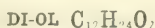
Grignard et Courtot. C.R., 152, (1491).

**Fluorenyl-fluorenol**

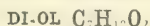
Grignard et Courtot. C.R., 152, (1493).

 **α -Naphthyl-di- α -naphthafluoryl alcohol**

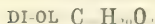
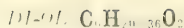
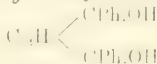
Čičibabin. Recherches dans le domaine des combinaisons du trinaphtyl-méthane. (Russe.) Ž., 43, (1022); J. pr., 84, (775).

DI-OLS.**2:2:4:4-Tetramethyl-1:3-diethyl-cyclobutane-1:3-diol.**

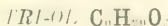
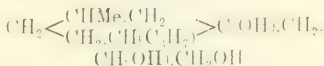
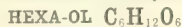
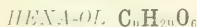
Wedekind u. Miller. B., 44, (3286).



Demjanov et Čirikov. 83577. Action de l'acide sulfurique sur le glycol de "vinyltriméthylène." (Russe.)

— et Dojarenko. 83580. L'hydrocarbure cyclique C_5H_{12} et l'éther acétique de l'alcool $C_7H_{12}O_2$ obtenus du "vinyltriméthylène." (Russe.)**Diphenyl-dioxyaceanthrene**

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, 8551.

TRI-OLS.**Alcohol**Zajcev. 91420. Action du Zn sur le mélange de menthone avec C_5H_8 . (Russe.)**HEXA-OLS.****Inositol.****Hexaphosphate.**

Contardi. 83401.

1250 UNCLASSIFIED ALCOHOLS.

Perkin. 88405. Myricetin.

Pincussohn. 88536. Harzalkohole.

Sundwik. 90341. Sind die Alkohole des Psyllawachses und des Hummelwachses identisch?

Trautenberg. 90586. Le bétuline. (Russe.)

Alcohol $C_{12}H_{20}O$ Vanin. 90750. L'action de C_2H_5I et Mg sur le menthone et le carvone. (Russe.)**Anthesterol $C_{31}H_{52}O_3$ aq and its acetyl derivative.**

Klobb. 86233. C.R., 152, (327).

Cholesterols.

Adamla. 81879. Diss. Stamm, 90126 : Diss. Tschugaeff u. Kock. 90637 : Windaus u. Adamla. 91251.

Abderhalden. 81815. Cholesterin, gewonnen aus dem Schädelinhalt einer ägyptischen Mumie.

Fischer u. Meyer. 84243. Isolierung von Cholesterin aus Rindergallensteinen.

Kawamura. 86056. Cholesterin-esterverfettung (Cholesterinsteatose).

Koss. 86417. Présence du cholestérine dans les naphtes de Java. (Russe.)
Engler u. Steinkopf. 83992.

Phytosterols.

Klobb. 86234. Caractères de quelques phytostérols gauches.

Matthes u. Dahle. 87415. Phytosterin der Sjaboimen.

ETHERS AND OXIDES.

1260 GENERAL.

Beck. 82349. Abkömmlinge des β -Aminothioäthyläthers und eine Methode zur Darstellung ungesättigter Sulfide und Sulfone. Diss.

Čelincev et Konovalova. 83169, 83170. L'influence des masses des substances mises en réaction sur la formation des dibromides oxoniens. (Russe.)

Euler u. Kullberg. 84065. Wirkungsweise der Phosphatase.

Hallensleben. 85067. Abbau von 1,2-Hydrantinen zu Äthylenoxyden. Diss.

Höbold. 85520. Beziehungen zwischen Konstitution und Löslichkeit bei den Salzen der Ueberchlorsäure. Diss.

Jocić et Orelkin. 85862. La synthèse des éthers simples à l'aide des combinaisons halobimangrésimacétyléniques. 85864: Action du brome et de l'acide hypochloride sur les mono- et diéthers à liaison acétylénique. (Russe.)

Kommenos. 86367, 86371. Vertretbarkeit der in den Säureestern befindlichen Alkyle.

Krasuskij. 86442. L'ordre de l'adjonction des amines aux α -oxydes organiques asymétriques. 86444: Influence de la constitution des α -oxydes organiques sur leur réaction avec l'ammoniaque. (Russe.) 86446: L'influence de l'eau dans la réaction entre les α -oxydes et l'ammoniaque ou les amines. 86448: Réaction d'ammoniaque et des amines avec les oxydes organiques. (Russe.)

Chienkin et Poplavskij. 86449. Constitution des dioxamines obtenus par l'action de l'ammoniaque sur les α -oxydes asymétriques. (Russe.)

Kretschmer. 86489. Einführung der Phosphorsäure in Kohlenhydrate und Glycerin. Ueber p-Kresolätherschwefelsäure und p-Kresolglucuronsäure. Diss.

Kurovskij et Nissenmann. 86590. Peroxyde de propylamine. (Russe.)

Langheld. 86676. Ester und Amide der Phosphorsäuren.

Mailhe. 87215. Direkte Darstellung von Äthern und Estern durch Katalyse.

Pistschimuka. 88546. Verwandlungen der Thio- und Selenphosphorsäureester.

Tsakalotos. 90617. Propriétés basiques de l'oxygène des éthers.

Van Hove. 90748. Une nouvelle méthode de préparation de quelques éthers simples.

1265 PARAFFIN ETHERS.

GENERAL.

Bellucci e Bachilli. 82392. Sintesi diretta di alcuni eteri cetilici superiori.

Blaise et Picard. Formation of ethers $RO.CH_2R^1$ from acid chlorides $RO.CH_2.COCl$ and ZnR_2^1 . C.R., 152, (268).

Čelincev. 83167. Propriétés les plus importantes des dibromides oxoniens des éthers simples. (Russe.)

Egorov. 83891. L'oxyde de décaméthylèneglycole. (Russe.)

Franke u. Hankam. 84401. Einwirkung von Natriummalonester auf 1,10-Dibromdekan.

Krasuskij. 86441. Action de l'ammoniaque sur l'oxyde de diéthyléthylène asymétrique. 86443: Action de l'ammoniaque sur l'oxyde de propylène. 86448: Réaction d'ammoniaque et des amines avec les oxydes organiques. (Russe.)

Kurbatov. 86578. Chaleur latente de vaporisation et degré d'association de l'oxyde d'éthylène. (Russe.)

Zajcev. 91422. L'action du Zn sur le mélange des éthers halogénés et des anhydrides des acides monobasiques saturés. (Russe.)

GLYCERIDES.

Bellucci. 82491. Sintesi dei gliceridi all'ordinaria pressione.

82390: Sintesi diretta dei gliceridi. Bellucci e Manzetti, 82393: Gianoli, 84684.

Ehlotzky, 83896. Neue Bildungsart von Aethern des Glycerins mit Phenolen.

ETHERS WITH ONE OXYGEN ATOM.

ETHER C_2H_6O

Dimethyl Ether.

DIBROMO-DERIVATIVE OCH_2Br_2

Pavlovskij, 88362. L'action de $MgO_2H_7Br_2CH_3$ sur l'éther méthylique dibrome symétrique. (Russ.)

ETHER $C_4H_{10}O$

Diethyl ether.

Kremann 86476. Kinetik der Äthylätherbildung aus Alkohol und Äthylschwefelsäure.

Mylius, 87884; ——— u. Hüttner, 87887. Aether in der Metallanalyse.

Pound, 88635. Physical properties of mixtures of ether and sulphuric acid.

Siebenrock, 89892. Trocknen von feuchtem Aether.

Smits, 90026. Die P, T, x-Raumdarstellung vom System Aether-Anthrachinon.

DICHLORO-DERIVATIVE.

Benary, 82405. Synthese von Pyridin-Derivaten aus Dichloräther und β -Aminocrotonsäureester, 82406: Synthese von Pyrrol- und Furan-Derivaten aus Dichlor-äther, Acetessigester und Ammoniak.

ETHER $C_6H_{14}O$

Dipropyl ether.

Oddo e Cusmano, 88092. Eteri bicloro-1.2, tricloro-1.2.2' e tetracloro-n-propilici.

ETHER WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ETHER $C_4H_{10}O_2$

Methylal CH_3OMe_2

Busch, 83067. Verhalten und Reaktionen von Eisenchlorid in und zu wasserfreiem und wassergesättigtem Methylal.

Holschuh 85598. Löslichkeit und Verhalten von Cadmiumbromid und von Zinntetrachlorid zu und in Methylal. Diss.

Pfeiffer, 88462. Einwirkung von Ammoniak und salpetersaurem auf Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid, -cyanid in Methylal. Diss.

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

B Esters of Boric Acid.

Cohn, 83357.

N Esters of Nitric Acid.

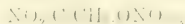
GLYCEROL NITRATES

Göpner, 84758. Nitroglycerinausbeuten und Mischsäuren für Nitroglycerin, 84759. Herstellung des Nitroglycerins.

Hofwimmer, 85559. Einfluss des Verhältnisses von Glycerin zur Nitriersäure auf die Ausbeute und Rentabilität bei der Fabrikation des Nitroglycerins.

Nauckhoff, 87914. Kristallographische Eigenschaften des Nitroglycerins.

NITROETHOXYDIPROPYL TRINITRATE



Hofwimmer, 85561.

Ester of Nitrous Acid.

ISOPROPYL NITRITE.

Smirnov, 90000. L'action de l'éther nitreux de l'alcool amylique sur les amines et sur les amides. (Russ.)

P Esters of Phosphoric Acid.

Carré, 83150. Constitution de l'acide glycérophosphorique obtenu par étherification de la glycérine au moyen de l'acide phosphorique ou du phosphate monosodique.

Contardi, 83402. Azione dell'acido fosforico concentrato sopra l'aldeide formica.

Euler u. Funke, 84060. Spaltung der Kohlenhydratphosphorsäureester.

Harden u. Young, 85150; Young, 91411. Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephosphorsäure.

Langheld, 86676. Dioxyaceton- und Fructosephosphorsäure.

Lebedew. 86734. Hexo-sephosphor-säureester.

Malengreau u. Prigent. 87233. Geschwindigkeit der Hydrolyse der Glycerinphosphorsäure.

Neuberg u. Kretschmer. 87959. Künstliche Darstellung von Kohlenhydratphosphorsäureestern und Glycerinphosphorsäure.

Paolini. 88295. Glicerofosfato sodico Poufenc, e un acido glicerofosforico libero.

Esters of Phosphorous Acid.

Milobendzki. 87674. Tautomerie der Dialkyl-Phosphite.

S Esters of Sulphuric Acid.

Eldik Thieme. 83938. Spaltung der Glycerintrischwefelsäure Ester durch Wasser. Holländisch.

Kremann. 86471. Zersetzungsgeschwindigkeit von äthylschwefelsaurem Baryt in saurer und alkalischer Lösung bei verschiedenen Temperaturen. 86474: Bildung von Äthylschwefelsäure bei 40° & 51°.

ESTERS OF ORGANIC ACIDS.

v. Acids 1330-1350.

1270 UNSATURATED OPEN CHAIN ETHERS.

Benzinger. 82438. Derivate des Dithioäthylens. Diss.

ETHER C_3H_7O

Propenyl n-propyl ether.

3-CHLOROPROPENYL n-PROPYL ETHER

$C_3H_5OCH_2CH_2CH_3$

Oddo. 88092. G., 41, ii, (224).

1275 BENZENOID ETHERS.

See also the corresponding alcohols 1230].

GENERAL.

Ehlotzky. 83896. Bildung von Aethern des Glycerin mit Phenolen.

Eisenmenger. 83932. Kathodisches Verhalten aromatischer Polynitroverbindungen.

Ephraim. 84005. Dianidothio-phosphorsäure. **Ephraim u. Sackheim.** 84009. Hydrazido-phosphorsäure.

Hann. 85044. Isolierung eines Enoldibromides und der Reaktionsverlauf bei der Bromierung von Acetophenon und ähnlichen Ketonen.

Harding. 85151. Action of nitric acid on gallic acid trimethyl ether and pyrogallolcarboxylic acid trimethyl ether.

Heim. 85272. Die beiden stereoisomeren, durch Addition von Alkalimethylat an 7-Nitrostilben entstehenden 1.2-Diphenyl-2-nitroäthan - 1 - Oxy-Methane.

Kieninger. 86120. Umwandlungen des Isosafrolidibromids und Derivate desselben. Diss.

Mailhe et Murat. 87219. Dédoublement des oxydes mixtes phénoliques en présence de nickel et d'hydrogène.

Mannich. 87260. Studien in der Reihe des Adrenalins.

Mauthner. 87432. Synthese eines neuen Gallacetophenontrimethyläthers. (Ungarisch.)

Revedin u. Luc. 88965. Konstitution des Monomethyläthers des Dinitrohydrochinons von Weselsky und Benedikt. Darstellung einiger Methyl-derivate der Dinitro-p-anisidine.

Schalamberidse. 89486. Chromoisomerie von Nitro-Anilinen und Nitro-Acetanilinen sowie Nitro-Phenoläther. Diss.

Steinhäussler. 90188. Aether der Merkaptane des Anthrachinons. Diss.

Széki. 90379. Einige neue Körper der Triphenylmethan-Reihe.

Thoms u. Siebeling. 90501. Einwirkung von Salpetersäure auf Trimethylgallussäure und deren Methylester und über die Konstitution des Antiarols. 90502. Eliminierbarkeit von Methoxylgruppen aus Phenoläthern durch naszierenden Wasserstoff.

Wahl et Silberzweig. 90946. Les éthers méthoxybenzoylacétiques. 90947: Dérivés caractéristiques et dédoublement des méthoxybenzoylacétates de méthyle.

Weiland. 91195. Triphenylmethylperoxyd.

Willgerodt u. Klinger. 91224. Jodthioäther, Jodsulfone, Jodsulfonsäureester und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod.

ETHERS WITH ONE OXYGEN ATOM.

ETHER C_7H_8O

Anisole.

TRINITRO-DERIVATIVES.

Vermeulen. 90794.

ETHER $C_8H_{10}O$ *p*-Tolyl methyl ether.

Willgerodt u. Schloss. 91227.

Ortho- und Meta-Jod *p*-kresolmethyläther und einige Derivate mit mehrwertigem Jod.ETHER $C_{10}H_{14}O$

Dihydroanethole.

Thoms u. Drauzburg. 90499. Produkte der Einwirkung von Salpetersäure auf Dihydroanethol.

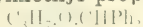
ETHER $C_{11}H_{16}O$ α -Naphthyl methyl ether.

DERIVATIVES.

Woroshtzow. 91363.

ETHER $C_{16}H_{18}O$

Diphenylmethyl propyl ether

Stadnikov. 90108. *Ž.*, 43, (1244).*o*- and *p*-Dixyllyl etherPavlovskij. 88362. L'action de $M_2(C_6H_4BrCH_2)_2$ sur l'éther méthylique dibromé symétrique. (Russe)

ETHERS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ETHER $C_7H_8O_2$

Guaiacol.

4- and 5- CHLORO-GUAIACOL.

Jona e Pozzi. 85907. *G.*, 41, i, (722).

Quinol methyl ether

DINITRO-DERIVATIVE.

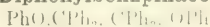
Reverdin et Luc. 88965. Constitution.

ETHER $C_8H_{10}O_2$

Guaiacol ethyl ether.

5-CHLORO-DERIVATIVE.

Jona e Pozzi. 85907.

ETHER $C_{12}H_{16}O_2$ *p*-Oxyphenylamyl methyl ether.Haller et Bauer. *C.R.*, 153, (27).ETHER $C_8H_8O_2$ *c*-DiphenylbenzpinaconeWieland. *B.*, 44, (2552).

ETHERS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ETHER $C_8H_{10}O_3$

Oxyquinol dimethyl ether.

Fábinyi u. Széki. 84095. Nitrosverbindung und Derivate derselben.

ETHER $C_8H_{12}O_3$

Trimethylpyrogallol.

TRINITRO-COMPOUND $C_6(NO_2)_3OMe$ Thoms u. Siebeling. *B.*, 44, (2124).

ETHERS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ETHER $C_8H_{12}O_4$

5-Oxypyrogallol trimethyl ether

(Antiarol).

Thoms. 90494; Thoms u. Siebeling. 90501. Konstitution.

ETHER $C_{18}H_{18}O_4$

Tetra-oxyphenanthrene tetramethyl ether.

Pschorr u. Knöffler. 88703; Knöffler. 86256. Synthese des durch Abbau von Morphothebain erhaltenen Tetramethoxyphenanthrens.

ETHER $C_{12}H_{24}O_4$

Di-isoeugenol.

Puxeddu. 88734. Costituzione.

ETHER $C_{24}H_{42}O_4$

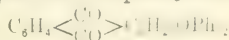
Di-isoeugenol diethyl ether.

BROMO-DERIVATIVE.

Puxeddu. 88735. Isomeria eteri del diisoeugenolo.

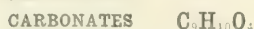
ETHER $C_{16}H_{16}O_2$

Quinizarin diphenyl ether

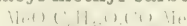
Ullmann u. Billig. *A.*, 381, (16).

ESTERS OF INORGANIC ACIDS.

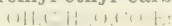
C Carbonates.



Guaiacyl methyl carbonate



Resorcinyll ethyl carbonate



Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (249).



Resorcinyll diethyl dicarbonate



Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (249).

S Sulphides.

Fries u. Vogt. 84508. Chloride und Bromide des Diphenylsulfids.

Prescott & Smiles. 88662. Interaction of aromatic disulphides and sulphuric acid.

Schäfer. 89475. Aromatische Sulfide. Sulfoxyde und Sulfone. Diss.



1:2-Cresol 5-methyl sulphide

p-Bromo-derivative



Zincke u. Brune. B., 44, (190).



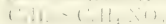
Diphenyl sulphide.

Dichloride and its 4,4'-dichloro-compound.

Di- and tetra-bromide of the 4,4'-dibromo-compound.

Fries u. Vogt. A., 381, (341).

o- and p-NITRODIPHENYL SULPHIDE



Bourgeois et Huber. Bl., 9, (947).



Phenyl p-tolyl sulphide.

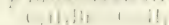
p-Bromoderivative



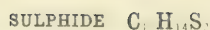
Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (942).

Phenyl α - and β -naphthyl sulphide.

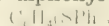
p-Bromoderivative



Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (942).



Phenylene diphenyl disulphide

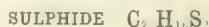


Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (941).

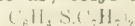


Phenylene phenyl p-tolyl disulphide.

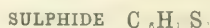
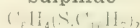
Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (941).



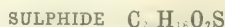
Phenylene di-p-tolyl disulphide



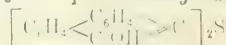
Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (941).

Di- α - and β -naphthyl phenylene disulphide

Bourgeois et Fouassin. Bl., 9, (943).



Di-9-oxy-10-diphenanthryl sulphide



and its p-BENZOYL DERIVATIVE.

Schmidt u. Sauer. B., 44, (3255).

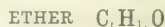
ESTERS OF ORGANIC ACIDS.

v. Acids 1300-1350.

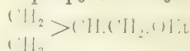
1280 REDUCED BENZENOID ETHERS. CYCLIC ETHERS OTHER THAN BENZENOID ETHERS.

Contardi. 83401. L'etere esafosforico della inosite.

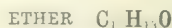
Levene u. Jacobs 86881. Inosinsäure.



Cyclopropylcarbinyll ether.



Michiels. 87633.

 α -Hydrindyl ether.

Weissgerber. B., 44, (1447).

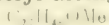
1285 UNCLASSIFIED ETHERS.

Diels u. Blumberg, 83631; Steinkopf u. Blümer, 90189. Äther des Cholesterins.

McKee. 87175. The oxygen ethers of the diallylglycerols

ETHER $C_{27}H_{48}O$

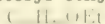
Cholesteryl methyl ether



Diels u. Blumberg. B., 44, 2849.

ETHER $C_{29}H_{50}O$

Cholesteryl ethyl ether



Diels u. Blumberg. B., 44, 2849.

ETHER $C_{31}H_{52}O$

Cholesteryl propyl ether



Diels u. Blumberg. B., 44, (2850).

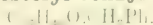
ETHER $C_{33}H_{54}O$

Cholesteryl phenyl ether.

Steinkopf u. Blümner. J. pr., 84, (467).

ETHERS $C_{31}H_{50}O$

Cholesteryl benzyl ether

Diels u. Blumberg. B., 44, (2850);
Steinkopf u. Blümner. J. pr., 84, (467).Cholesteryl *p*-tolyl ether.

Steinkopf u. Blümner. J. pr., 84, (467).

ETHER $C_{31}H_{50}O$ Cholesteryl *m*- and *p*-methylbenzyl ethers.

Steinkopf u. Blümner. J. pr., 84, (469).

ACIDS.

1300 GENERAL.

Arnold. 82032. Bestimmung des Molekulargewichtes kleiner Fettsäuremengen.

Benz. 82436. Fettsäuren.

Bergmann. 82451. Acylpolysulfide.

Darapsky. 83514. Optisch aktive Hydroxysäuren.

Engeland u. Kutscher. 83979.

Fachini u. Dorta. 84100. Fettsäuren.

Fischer. 84209. Waldensche Umkehrung und Isotaxisvorgang.

Goubau. 84817. Action de l'alcool éthylique sur les chlorures d'acides arylsulfoniques.

Hamsik. 85031. Pankreaslipase.

Heller. 85289. Anomale Friedel-Craftsche Reaktionen.

Koepke. 86320. Destillation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck. Diss.

Krauz. 86457. Additionsprodukte des Cyanwasserstoffs mit der krystallischen Rhodeose. (Czechisch.)

Lemaire. 86805. L'action de l'éther mésoxalique avec les dérivés alkylhalomagnésiens et la synthèse de la pinacone malonique.

Leuchs u. Simion. 86871. Bei der Darstellung des Phtoroghlucochlorcarbon-säureesters entstehender Nebenprodukt.

Ley u. Ficken. 86915. Innere Komplexsalze des Platins und Chloms.

Mohr. 87718. Reversible Umlagerung mancher Carbonsäuren in Ketohydrate.

Prževal'skij. 88700. Oxydation des acides capronique et oenanthique par une solution faible de $KMnO_4$. [Russ.]

Rheinberger. 88979. Bromerhitzezahl und ungesättigte Fettsäuren.

Rohde. 89107. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren mit konjugierten Doppelbindungen.

Rosenheim. 98187. Konstitution der Heteropolysäuren.

Rümsch. 89248. Katalytische Wirkungen bei der Acetylierung organischer Verbindungen.

Semmler u. Mayer. 89836. Bestandteile ätherischer Öle. Einige Methyl ester von Dicarbonsäuren. Gewinnung von Isobornylformiat.

Sievers. 89919. Addition of organic acids to unsaturated hydrocarbons.

Staudinger. 90158. Zersetzung der Benzilsäure.

Stein. 90184. Fettsäure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung. Verdampfungsgeschwindigkeit von Säuren.

Stoermer. 90247. Umlagerung der stabilen Stereoisomeren in labile durch ultraviolette Licht.

Struensee. 90300. Komplexe Quecksilberverbindungen.

White & Jones. 91174. Effect of temperature and dilution on the conductivity of organic acids in aqueous solution.

Winkler. 91267. Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen.

Wintgen. 91274. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren.

Saponification.

Grün u. Corelli. 84924. Stufenweise Verseifung von Fetten durch Schwefelsäure.

Soap.

Bontoux. 82748. Die Rohstoffe der Seifenfabrikation.

Cornish. 83417. Dichtigkeitsmessungen der Seifenlösungen.

Goldschmidt. 84779. Seife und Seifenfabrikation.

Leimdörfer. 86796. Die technischen Seifen als kolloide Lösungen.

Leimdörfer et alii. 86797. Die spezielle Technologie der Seifen.

McBain u. Taylor. 87168. Konstitution von Seifenlösungen: Lösungen von „Natriumpalmitaten“.

Meyer & Goldschmidt. 87572. Die physikalische Chemie der Verseifung und der Seifen.

Richert. 88998. Aussalzen von Seifen.

Shukoff u. Schestakoff. 89886. Bestimmung der Waschkraft von Seifen. 89887: Auflösungsgeschwindigkeit von Seife in Wasser.

ESTERS.

Fischer. 84226. Organische Säureester der Zellulose.

Jocič et Orelkin. 85864. L'action du brome et de l'acide hypochloride sur les mono- et diéthers à liaison acétylénique. (Russ.)

Sabatier et Mailhe. 89330. Formation catalytique des éthers-sels des acides forméniques à partir des éthers formiques.

Salkind. 89372. Action du magnésium sur les éthers des bromoacides. (Russ.)

Senderens et Aboulenc. 89843. Préparation catalytique par voie humide des éthers-sels issus des acides forméniques.

Esterification.

Goldschmidt. 84781.

Kailan. 85979. Verhalten der Schwefelsäure bei der Esterbildung. M., 30, (1).

Mailhe. 87215. Direkte Darstellung von Äthern und Estern durch Katalyse.

Wegscheider et alii. 91041-91042.

ACIDS AND ESTERS OF FATS AND FATTY OILS

Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Chemie, Analyse, Gewinnung und Verarbeitung der Öle, Fette, Wachse und Harze. In 4 Bdn. Unter Mitwirkung von E. Benz u. a. hrag. von I.[eo] Ubbelohde und F[rantz] Goldschmidt. Bd 3: Chemie, Analyse, Technologie der Fettsäuren, des Glycerins, der Türkischrothöle und der Seifen. Bearb. von E. Benz [u. a.], red. von F[rantz] Goldschmidt. Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel,) 1911, (XIV+381-1195, mit Taf.) 26 cm. 34 M.

Bokorny. 82728. Giftigkeit von Fettsäuren und anderen Zersetzungsprodukten der Fette.

Bubanović. 82976. Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität und die Oberflächenspannung des Olivenöls.

Dubovitz. 83780. Technische Kristallographie des Stearins.

Fahrión. 84109. Die Chemie der trocknenden Öle. 84107: Fettanalyse und Fettchemie i. J. 1911. 84105: Fettspaltung.

Franzen. 84411. Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen.

Grimme. 84885. Fette Öle aus der Familie der Umbelliferen.

Herbig. 85342. Jahresbericht über Fett, Öle und Wachsarten für 1910.

Huwart. 85701. Sur les modifications de la matière grasse sous l'influence de l'air et de la lumière.

Klimont u. Meisels. 86220. Vorkommen gemischter Glyceride in natürlichen Fetten.

Lendrich et alii. 86818. *Hydnocarpus*-Fett.

Lewkowitsch. 86909. Technologie der Fette und Erdöle.

Liebermann. 86938. Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten.

Lohmann. 87061. Über geblasenes Rübol.

Marcusson. 87302. Laboratoriums-
buch für die Industrie Öle und Fette.

Matthes u. Dahle. 87414. Soja-
bohnenöl.

Rašković et Kurdiumov. 88819.
Nouvelle méthode de dosage de la
graisse de cocotier dans le beurre.
(Russ.)

LECITHIN.

Cohn. 83366. Lecithin.

Handovsky u. Wagner. 85096. Physi-
kalisches-chemische Eigenschaften von
Lecithinemulsionen.

Langheld. 86676. Versuche zur
Darstellung den Lecithinen verwandter
Körper.

Salzmänn. 89390. Ist Lecithin in
Wasser klar löslich?

Sattler. 89443. Essai de la lécithine.

Terroine. 90451. Lecithin und
diastatische Wirkungen.

Trier. 99601. Aminoäthylalkohol,
ein Produkt der Hydrolyse des „Leci-
thins“ (Phosphatids) der Bohnensamen.

WAX.

Bougault. 82802. Des cires des
Conifères.

Dieterich. 83648; **Küstenmacher,**
86548. Bienenharz (Propolis).

Fromme. 84523. Bestimmung des
spezifischen Gewichtes von Wachs.

Kovács. 86426. Säuren des Ghedda-
wachses. Diss.

Richter. 89005. Bestimmung des
spezifischen Gewichtes von Wachs.

ACID CHLORIDES.

Diels & Okada. 83636. Einwirkung
einiger Säurechloride auf Kaliumnitrat
und die Bildung von Säureanhydriden.

Veckenstedt. 90782. Synthesen mit
Adipin- und Sebacinssäurechlorid. Diss.

Wedekind u. Schenk. 91025. Ver-
halten von Sulfochloriden gegen starke
Tertiärbasen.

ANHYDRIDES.

Anschütz, 81989; **Volborth,** 90868.
Verhalten von Dicarbonsäureanhydi-
den, denen keine Hydrate entsprechen,
gegen Ammoniak und Anilin.

Böeseken, Schweizer & Want, van der.
82700. On the velocity of hydration of
some cyclic acid anhydrides. (English,
Dutch.)

Vanin. 90749. L'action des éthers
halogénés des alcools saturés sur les
anhydrides des acides monobasiques en
présence du Mg et du Zn. (Russ.)

Wegscheider u. Späth. 91042. An-
lagerung von Säureanhydriden an Alde-
hyde und Ketone.

AMINO-ACIDS.

Abderhalden. 81814. Spaltprodukte
bei der partiellen Hydrolyse von Pro-
teinen.

— *et alii.* 81821. Derivate
von Aminosäuren: Verbindungen mit
Glycerin. 81824: Darstellung optisch
aktiver Polypeptide aus Racemkörpern.
81827: Polypeptide, an deren Aufbau
d-Aminobuttersäure beteiligt ist. 81828:
Derivate der α -Aminobuttersäure und
ihr Verhalten gegenüber peptolytischen
Fermenten. 81830-81831: Methylierte
Polypeptide. 81836: Monoaminosäuren
der Barten des Nordwales. 81844:
Bestimmung des Aminostickstoffs in
einigen Polypeptiden. 81843: Ver-
wendung von Triketohydrindenhydrat
zum Nachweis von Eiweissstoffen und
deren Abbaustufen. 81847: Gehalt
ägyptischer Mumien an Eiweiss und
Eiweiss-Abbauprodukten. 81848: Die
bei der Isolierung der Monoaminosäuren
mit Hilfe der Estermethode entstehenden
Verluste.

Alpern & Weizmann. 81917. At-
tempts to prepare glycerides of amino-
acids.

Bergell u. Wülfing. 82445. Verbin-
dungen von Aminosäuren und Am-
moniak.

Blumberg. 82654. Aminosäuren.

Braun u. Kruber. 82859. Synthesen
in der fettaromatischen Reihe: Amido-
säuren.

Caemmerer. 83095. Beeinflussung
der Wirkung peptolytischer Fermente
durch Zusatz verschiedener Amino-
säuren.

Ehrlich u. Jacobsen. 83913. Um-
wandlung von Aminosäuren in Oxy-
säuren durch Schimmelpilze.

Fischer u. Groh. 81214. Darstellung einiger Aminosäuren aus den Phenylhydrazonen der Ketosäuren mit Aluminiumamalgam.

——— & **Kametaka.** 84218. Reduction of the esters of *D*-alanine and *D*-phenylalanine. (Japanese.)

Hirsch. 85510. Optisch-aktive Polypeptide des Isoleucins.

Hopwood & Weizmann. 85620. Synthesis of dipeptides of α -aminolauric acid with glycine, alanine, valine, leucine and asparagine. 85621: Synthesis of polypeptides of α -amino-*n*-nonoic acid with glycine, alanine, valine, leucine, asparagine and aspartic acid.

Houben. 85645. Aminogruppe und Iminogruppe.

Kuphal. 86573. Chloride einiger Aminosäuren.

Langheld. 86677. Verhalten von α -Aminosäuren gegen Natriumhypochlorit.

Ley u. Winkler. 86916. Stereoisomere Kobaltisalze der α -Aminosäuren.

Maillard. 87221. Condensation des acides aminés en présence de la glycérine; cycloglycylglycines et polypeptides. 87222: Action des acides aminés sur les sucres; formation des mélanoidines par voie méthodique.

Mannich u. Kuphal. 87263. Chloride von Aminosäuren.

Neubauer et alii. 87947. Abbau der Aminosäuren bei der Hefegärung. 87948: Aminosäuren.

Novák. 88048. Alkylierung von Aminosäuren mit Dialkylsulfaten.

Raske. 88818. Polypeptide.

Schoeller, Schrauth, W. u. Goldacker. 89646. Synthese von mercurierten α -Anilido-Fettsäuren.

Strauch. 90284. Monoaminosäuren aus dem Leim der indischen Tussahseide.

Traube. 90581. Oxydation der Aminosäuren durch Alloxan, Isatin und Chinon.

Van Slyke & Levene. 90763. The quantitative separation of leucin from valin.

Wheeler & Johns. 91162. Position of the iodine atoms in diiodotyrosine (iodogorgoic acid).

Zamkow. 91432. Asymmetrische und symmetrische Einwirkung der Hefe auf racemische Aminosäuren.

Zelinskij et alii. 91449. Méthode facile d'obtenir les éthers des aminoacides libres.

AZIDO-ACIDS.

Curtius. 83470. Hydrolytische Spaltungen in den Azidosäuren.

IMINO-ACIDS.

Stadnikoff. 90111. Umsetzung von Derivaten der Iminosäuren mit den α -Oxy-nitrilen. 90112: Iminodicarbon-säuren.

AMIDES.

Feist. 84136. Kondensationsprodukte des Chlorals mit Säureamiden.

Matsui. 87407. On the alkylation of acid amides.

Remfry. 88927. Acid anides and products of the condensation of malonamides and malonic esters.

Smirnov. 90000. L'action de l'éther nitreux de l'alcool amylique sur les amines et sur les amides. (Russe.)

NITRILES.

Adamczewski. 81878. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf α -Oxysäurenitrile. Diss.

Esser. 84046. Kondensation von Säureestern mit Dinitrilen.

Friedrich, 84491; **Oehler,** 88118. Abkömmlinge der dimolekularen Nitrile.

Haensel. 85032. Kondensation von Dinitrilen mit Isatinsäure, o-Amidoacetophenon und o-Amidobenzaldehyd zu Chinolinderivaten.

Steinkopf u. Malinowski. 90192. Einwirkung von Chlorwasserstoff und Methylalkohol auf negativ substituierte Nitrile.

KETONIC ACIDS.

Schlotterbeck. 89580. Synthesen von Ketonensäureestern aus Aldehyden.

1310 PARAFFIN ACIDS.

Barillé. 82224. Action chimique des acides organiques sur le fer-blanc des boîtes de conserves.

Battelli u. Stern. 82265. Oxydation der Citronen-, Apfel- und Fumarsäure durch Tiergewebe.

Blaise. 82622. Les acides céto-glutariques et les acides-aldehydes de la série succinique.

— et **Gault.** 82623-82624. Recherches sur les céto-diacydes.

— et **Picard.** 82626. Action des chlorures des acides α -alcoylés sur les dérivés organo-métalliques mixtes du zinc.

Bodroux. 82666. Action de quelques chlorures et de quelques anhydrides d'acides sur le cyanure de benzyle monosode.

Boismenu. 82724-82725. Les amides hypochloreux et hypobromeux.

Busch. 83068. Konfigurationsbestimmung bei stereoisomeren Hydrazonen.

Carles. 83130. Les cristaux nacrés des lies et des tartres de vin rouge.

Chablay. 83177. Réduction des amides et des éthers-sels de la série grasse par les métaux ammoniums.

Clemmensen & Heitman. 83334. Ureides and cyanamides of the oxyfatty acids.

Darzens. 83516. Action du chlorure de thionyle en présence d'une base tertiaire sur quelques éthers d'acides-alcools.

Decker u. Becker. 83540. Kondensation eines substituierten Formamids zu einem Derivat des Aminomalonyldiamids.

Delépine. 83568, 83570, 83573. Les sulfo-éthers-sels ou éthers thioniques $R.CS.OR'$.

Desgrez. 83597. Toxicité de deux nouveaux nitriles et l'action antitoxique de l'hyposulfite de soude vis-à-vis de l'un d'eux.

Dieckmann. 83628. Acylierung von Oxalyläthylencyanid.

Dreverhoff. 83762. Einwirkung von Chlor auf Hexonsäuren.

Euler. 84056. Spaltung der Milchsäure und der Brenztraubensäure.

Fischer, E. et alii. 84217. Optisch-aktive Dialkyl-essigsäuren.

Fischer, H. u. Meyer. 84243. Isolierung von Choleinsäure, Stearinsäure und Cholesterin aus Rindergallensteinen.

Fourneau. 84336. Sels et éthers des acides alcoylaminés dithiocarboniques.

(D-9234)

Franzen u. Lucking. 84116. Hydrazinate einiger Metallsalze.

Früh. 84527. Abscheidung von Eisen und Nickel aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen.

Gault. 84621. Lactonisation des éthers α -cétoniques.

Golubinov. 84800. Hémolyse en présence des acides. (Russe.)

Grossmann. 84915. Zyan-, Oxyzyan-, Isozyan-, Thiozyan- und Selenozyan-gruppe.

— u. **Jäger.** 84918. Verbindungen von organischen Salzen zweiwertiger Metalle mit Ammoniak, Pyridin und Phenylhydrazin.

Guerbet. 84951. Action de la potasse caustique sur les alcools primaires; préparation des acides correspondants.

Gwinner. 85009. Optisch aktive Dialkyl-essigsäuren.

Häberle. 85027. Heteropolywolframate. Diss.

Haller et Bauer. 85069. Acides tri-alcoylacétiques.

Hanuš et Quadrat. 85136. Komplexe organische Aluminiumverbindungen. (Czechisch.)

Holmberg. 85589. Estersäuren von schwefelsubstituierter Kohlensäure mit aliphatischen Alkoholsäuren.

Hope & Perkin. 85615. Condensation of ethyl crotonate and ethyl methylacrylate with ethyl cyanoacetate and ethyl bromoacetate. Synthesis of γ -methylbutane- $\alpha\beta$ -tricarboxylic acid and pentane- $\alpha\beta$ -tricarboxylic acid.

Houben u. Schultze. 85646. Carbi-thiosäuren.

Jaeger. 85771. The photochemical [thermochemical and electrolytic] transformations of Ferri-trichloro-acetate [and of Ferri-pentachloropropionate] solutions.

Jones & Oesper. 85915. Preparation of hydroxamic acids from hydroxylamine salts of organic acids.

Kurbatov. 86580. Chaleur spécifique, chaleur latente de vaporisation et degré d'association des éthers malonique et acétoacétique. (Russe.)

Leuchs. 86865. Darstellung monosubstituierter Malonester und Acetessigester.

Matsui. 87409. Action of hydrogen sulphide upon imino-esters. Thioacetic acid $\text{CH}_3\text{CS.OH}$ and thiopropionic acid $\text{C}_2\text{H}_5\text{CS.OH}$ and their methyl esters. (Japanese.)

Neuberg et alii. 87958. Gärung der Brenztraubensäure und Oxalessigsäure als Vorlesungsversuch. 87962: Die einfachen Zuckerarten.

Partington. 88325. Cholesterol and fatty acids.

Pellizzari. 88394. Derivati dell'idrazodicarbonamide. 88395: Azione degli alogenuri di cianogeno sulla fenilidrazina. Tricianfenilidrazide.

Ponzio. 88590. [Acidi 2-jodostearico, 2-jodopalmitico e derivati.]

Popov. 88600. Répartition des acides $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ entre l'alcool méthylique et le carbone sulfuré. (Russe.)

Roesner. 89103. Racemische Polypeptide des Serins. Umwandlungen der α -Oxyisovaleriansäure.

Roussy. 89232. La vie des champignons dans les acides gras.

Sachanov. 89334. L'électroconductivité des solutions dans les acides acétique et propionique. (Russe.)

Salkind. 89372. Action du magnésium sur les éthers des bromoacides. (Russe.)

Sasinowski. 89437. Elektrolyse der Estersalze einiger aliphatischer Polycarbonsäuren.

Scheiber. 89513. Einwirkung von Chloriden zweibasischer Fettsäuren auf Natriumacetessigester.

Schmidt, 89617; **Zeisel,** 91440. Entstehung der Korksubstanz.

Schmitz, 89629; **Thiele,** 90467. Säuren der aliphatischen Reihe.

Semenov. 89833. Relation des éthers mono- et dialkylacétoacétiques avec le natrium-sulfide. (Russe.)

Stadnikoff. 90113. Einwirkung von Ammoniak auf ungesättigte Säuren.

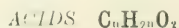
Stähler u. Schirm. 90119. Zur Existenz der Chlorsulfinester.

Traube. 90580. Autoxydation aliphatischer Ammo- und Hydroxyl-Verbindungen.

Wiedemann. 91189. Ein astrologischer Traktat von al Kindi.

Zajcev. 91422. L'action du Zn sur le mélange des éthers halogénés et des anhydrides des acides monobasiques saturés. (Russe.)

PARAFFIN ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.



Formic acid CH_2O_2 .

Bachran. 82134. Titanformiat.

Cross & Bevan. Interaction of formic acid and cellulose.

Dennler. 83589. L'origine de l'acide formique.

Guyot et Kovache. 85004. Action de l'acide formique sur les triarylcannabinols.

Joseph. 85941. Die Einwirkung von Brom auf Ameisensäure.

Oechsner de Coninck. 88109. Action de quelques acides organiques sur le formiate de sodium.

Sabatier et Mailhe. 89326. Éthérification catalytique des alcools par l'acide formique. 89327, 89329. Décomposition catalytique de l'acide formique et des éthers formiques.

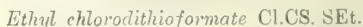


Boismenu. C. R., **153**, (1484).



Boismenu. C. R., **153**, (680).

DITHIOFORMIC ACID.



Houben u. Schultze. B., **44**, (3232).

ORTHOTRITHIOFORMIC ACID.



Tri-ethyl, allyl, benzyl, α -naphthyl esters.

Houben u. Schultze, 85647; **Holmberg,** 85586.



Arndt. A., **384**, (338).

NITRILE HCN

Hydrocyanic acid

(Cyanogen is indexed under 0210).

Jorissen. 85932. La formation de l'acide cyanhydrique.

Lipinski, 86993; **Moscicki,** 87780. Blausäurebildung im elektrischen Hochspannungslichtbogen.

Raske. 88817. Einwirkung von Cyanammonium resp. Cyankalium und Chlorammonium auf gechlorte Aldehyde.

Salomone. 89381. Prodotti di esplosione dell'acido cianidrico.

Vorländer. 90888. Reaktionen des Dicyan und der Acetylamide.

Wirth. 91281. Untersuchungen über Blausäure-Benzaldehyd-Lösungen in Zusammenhang mit Kirschlorbeerwasser. (Hofmannsch.)

HYDROFERROCYANIC ACID.

HYDROFERRICYANIC ACID.

Beutel. 82525. Einwirkung der Goldchlorwasserstoffsäure auf wässrige Lösungen von Ferrocyankalium. 82526: Einwirkung wässriger Lösungen von Ferrocyankalium auf Goldcyanür und Goldhydroxyd. 82527: Löslichkeit feinverteilten Goldes in Ferrocyankaliumlösungen.

Biesalski u. Hauser. 82560. Pentacyanohydraziniferrosäures Natrium. (Pentocyanhydrazinatrium.)

Cambi. 83108. Perferricianuro. K_2FeCy_6 .

Kellerhoff. 86093. Die Kupfersalze der Ferro- und Ferricyanwasserstoffsäure.

Krayer. 86462. N-Alkylierte Ferrocyanide. Diss.

Müller. 87839. Berlinerblau und Turnbullsblau III.

Pappadà. 88299. Koagulation des Ferrocyan Kupfers.

Schröder. 89705. Reindarstellung und analytische Kontrolle des Kaliumferrocyanids.

Woringe. 91359. Zusammensetzung des Berlinerblaus.

Acetic acid $C_2H_4O_2$.

Commerce de l'acide acétique au Japon. B. Commercial, 1908, (766).

Bousfield & Lowry, 82826; **Orton et alii,** 88174. Purification of acetic acid.

Holland. 85572. Dissoziation der gasförmigen Essigsäure.

Sacher. 89340. Gegenseitiges Verhalten konzentrierter Lösungen von Bariumacetat und Aluminiumsulfat.

Weinland. 91083. Chromi- und Ferriacetate.

—— u. **Büttner,** 91086; **Büttner,** 83022. Grüne und violette komplexe Chromiacetate.

ETHYL ESTER.

Holschuh. 85598. Löslichkeit und Verhalten von Cadmiumbromid und Zinntrichlorid zu und in Äthylacetat u. Methylacetat.

Kurtenacker u. Habermann. 86592.

Wahl. 90943. Condensation de l'éther acétique avec ses homologues supérieurs.

CHLORAMIDE $CH_3CO.NHCl$

DICHLORAMIDE $CH_3CO.NCl_2$.

Boismenu. C.R., 153, (1483).

ACETIC ANHYDRIDE.

Vanino. 90752. Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Urannitrat.

ACETYL CHLORIDE.

Kurbatov. 86579. Chaleur latente de vaporisation, chaleur spécifique et degré d'association de l'acétyle chloride. (Russe.)

CHLOROACETIC ACID $CH_2Cl.CO_2H$.

Curtius u. Hussong. 83477. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Monochloressigester.

Kirpal. 86157. Verhalten von Chloressigsäure gegen Dipicolinsäure, α,α' -Dimethylpyridin und Chinaldin.

TRICHLOROACETIC ACID.

Jaeger. 85772. Isopolymorphism with salts of . . . [K, NH_4, Rb, Cs and Th of trichloro- and tribromo acetic acid]. (English, Dutch).

Plotnikov. 88565. Les combinaisons du diméthylpyrone: 1, avec l'aluminium; 2, avec l'acide trichloroacétique. (Russe.)

DINITROACETIC ACID.

Wahl. 90944. Le dinitroacétate d'éthyle.

OXIMINOACETIC ACID $CH_3:NOH.CO_2H$

Chloro derivative of ethyl ester

Chlorooximinoacetoneitrile.

Steinhopf u. Jürgens. J. pr., 83, (463).

Iodooximinodiacetic acid $\text{HON} : \text{Cl} \cdot \text{CO}_2\text{H}$
Ethyl ester $\text{HON} : \text{Cl} \cdot \text{CO}_2\text{Et}$
and amide $\text{HON} : \text{Cl} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$

Steinhopf u. Jürgens. J. pr., **83**, (469).

AMINOACETIC ACID $\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
(*Glycocol.* *Glycine*).

Andreasch. 81961. Darstellung von
Dithiocarbaminessigsäure
 $\text{HS} \cdot \text{CSNH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$.

Hurtley & Wootton. 85695. Inter-
action of alloxan and glycine.

BENZOYL AMINOACETIC ACID
Hippuric acid.

Bödtker. 82683. Hippursäures
Barium.

Herahydrohippuric acid
 $\text{C}_6\text{H}_{11} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
and its esters and amide.

Godchot. Bl., **9**, (261).

β -PHENYLETHYLGLYCINE
 $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$.

Decker u. Becker. A., **382**, (377).

BETAINE $\text{NMe}_3 < \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \\ \text{O} \end{smallmatrix} > \text{CO}$.

Kirpal. 86157. Betainbildung und
sterische Hinderung. 86157: Isonico-
tinsäurebetain, Nikotinsäurebetain, Pico-
linsäurebetain, Cinchomeronsäurebetain
und Chinolinsäurebetain.

Staněk. 90129. Lokalisation Betains
in den Pflanzen. (Czechisch.)

HYDRAZINODIACETIC ACID
 $\text{NH}_2 \cdot \text{N} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$.

Curtius u. Hussong. J. pr., **83**,
(270).

c-ISOBUTYLIMINODIACETIC ACID

$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}$ i.e.
 $\text{C}_4\text{H}_9 \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H}) \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
and the diethyl ester.

Stadnikoff. B., **44**, (42).

METHYLGUANIDIOACETIC ACID
Lactam $\text{NH} : \text{C} < \begin{smallmatrix} \text{NMe} \cdot \text{CH}_2 \\ \text{NH} \cdot \text{CO} \end{smallmatrix}$
Creatinine.

Rona. 89157.

Schmidt. 89599. Kreatinin.

Thumann. 90520. Einwirkung der
salpetrigen Säure auf Kreatinin.

IMINODIACETIC ACID $\text{NH} \cdot (\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H})_2$

IMINGTRIACETIC ACID $\text{N} \cdot (\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H})_3$

Hofmann. 85557. Einwirkung von
Hydrazin und salpetriger Säure auf
Di- u. Triglykolamidsäureester.

Siegfried. 89904. Überführung von
Glykokoll in Diglykolamidsäure und
Triglykolamidsäure.

AZIDOACETIC ACID.

Curtius u. Bockmühl. 83472. Azido-
methyl-urethan aus Azido-essigsäure.

THIOACETIC ACID.

Methyl ester $\text{CH}_3 \cdot \text{CS} \cdot \text{OMe}$
Also the *ethyl ester*.

Delépine. Bl., **9**, (907); C.R., **153**,
(281).

DITHIOACETIC ACID

ETHYL ESTER $\text{CH}_3 \cdot \text{CS} \cdot \text{SEt}$.

Houben u. Schultze. B., **44**, (3228).

Propionic acid $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$.

DICHLOROAMIDE $\text{Et} \cdot \text{CO} \cdot \text{NCl}_2$.

Boismenu. C.R., **153**, (1484).

BROMAMIDE $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHBr}$.

Boismenu. C.R., **153**, (678).

β -AMINOPROPIONIC ACID.

Ackermann. 81866. β -Alanin als
bakterielles Aporrhagma.

α -METHYLAMINOPROPIONIC ACID.

Ethyl ester.

Zelinsky. 91449. Ž., **43**, (1091).

AZIDOPROPIONIC ACID.

Curtius u. Franzen. 83473. Hydrazid
und Azid der α - und β -Azido-propion-
säure.

DITHIOPROPIONIC ACID.

Ethyl ester $\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{CS} \cdot \text{SEt}$.

Houben u. Schultze. B. **44**, (3229).

ACIDS $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

n-Butyric acid $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$.

Kirov. 86154. Recherches sur la
fermentation butyrique. (Russe.)

α -BROMOBUTYRIC ACID.

Nivière. 88029. Action de l'iso-
butylamine et de la diisobutylamine sur
l'acide α -bromobutyrique.

α -B-DIBROMOBUTYRYL CHLORIDE
 CHMeBr.CHBr.COCl .

Kohler. 86329. Am., **42**, (375).

α -AMINO BUTYRIC ACID.

Abderhalden *et alii*. 81827. Polypeptiden, an deren Aufbau *d*-Aminobuttersäure beteiligt ist. 81828: Synthese von Polypeptiden. Derivate der α -Aminobuttersäure und ihr Verhalten gegenüber peptolytischen Fermenten.

Koelker, 86293; Abderhalden, 81819. Die biologisch wichtige *d*- α -Aminobuttersäure und das *l*- α -Aminobutyrylglycin.

dl- β -AMINO BUTYRIC ACID
d- and *l*- β -AMINO BUTYRIC ACIDS.

Fischer u. Scheibler. 84220.

α -PROPIO- β -IMINO BUTYRIC ACID
 $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_4\text{N}$ i.e.
 $\text{CH}_3\text{.CH.CO}_2\text{H.NH.CHMe.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$
 and the *ethyl ester*.

Stadnikoff. B., **44**, (43).

α -ISOBUTYLAMINO BUTYRIC ACID
 $\text{CH}_3\text{.CH}_2\text{.CH(NHC}_4\text{H}_9\text{).CO}_2\text{H}$

Nivière. C.R., **152**, (1673).

AZIDOBUTYRIC ACID.

Curtius u. Giulini. 83474. Hydrazid und Azid der γ -Azido-buttersäure.

THIOBUTYRIC ACID $\text{C}_2\text{H}_5\text{.CS.OH}$.
Ethyl ester.

Delépine. Bl., **9**, (907); C.R., **153**, (281).

Isobutyric acid $\text{CHMe}_2\text{.CO}_2\text{H}$.

α -NITROISOBUTYRIC ACID $\text{Me}_2\text{C(NO}_2\text{).CO}_2\text{H}$
Methyl ester and *nitrile*.

Steinkopf u. Supan. B., **44**, (2891).

ETHYLENE-BIS- α -IMINOISOBUTYRIC ACID
 $\text{CO}_2\text{H.CMe}_2\text{.NH.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$
Nitrile and *diethyl ester*.

Schlesinger. B., **44**, (1135).

ACIDS $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$

n-Valeric acid.

$\beta\gamma\delta$ -TRIBROMO-*n*-VALERIC ACID
 $\text{CH}_2\text{Br.CHBr.CHBr.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$.

Lespieau. C.R., **152**, (1359).

α -AMINOVALERIC ACID.

Ancygin. 81942. Les *dl*-, *d*- et *l*-acides aminovalérianiques et l'acide *dl*- β -aminovalérannique. Russe: Moskva, 1911.

d- and *l*- γ -AMINOVALERIC ACID.

Fischer u. Groh. A., **383**, 370.

δ -GUANIDO- α -AMINO-*n*-VALERIC ACID.

Arginine.

Sørensen *et alii*. 90049. Rac. arginin and its isomer: α -guanido- δ -amino-*n*-valerianic acid. (Danish.)

Weiss. 91094. Salze Arginins.

$\alpha\delta$ -DIAMINOVALERIC ACID.

Ornithine.

Reiner. 88909. Krystallographie des inaktiven Ornithinmonopikrats.

GUANIDOVALERIC ACID.

Ackermann *et alii*. 81869. Synthese der δ -Guanidinovaleriansäure.

THIOVALERIC ACID $\text{C}_4\text{H}_9\text{.CS.OH}$.

Methyl and *ethyl esters*.

Delépine. Bl., **9**, (907); C.R., **153**, (281).

ACIDS $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$

Diethylacetic acid.

Benzamide $\text{CHET}_2\text{CO.NH.COPh}$

Freund u. Fleischer. A., **379**, (33).

n-Hexoic acid.

AMINOHEXOIC ACIDS.

Ou. 88254. Synthese von Dipeptiden der ϵ -Amino-*n*-capronsäure und der *dl*- α -Amino-*n*-capronsäure.

$\alpha\epsilon$ -DIAMINOHEXOIC ACID.

(*Lysine*).

Siegfried. 89905. Lysinplatinchlorid.

THIOHEXOIC ACID $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{.CS.OH}$.

Ethyl ester.

Delépine. Bl., **9**, (907); C.R., **153**, (281).

Isohexoic acid $\text{Me}_2\text{CH.CH}_2\text{.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$

Levene. 86879. A method for separating leucin from amino-valerianic acid.

α -Methylvaleric acid.

DIBROMO-METHYLVALERIC ACID
 $\text{CH}_2\text{Br}.\text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}(\text{CO}_2\text{H}).\text{CH}_2\text{Br}$

Kižner & Klavikordov. 86182. Ž.,
 43, (595).

Hexoic acid

$\text{CH}_3.\text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7).\text{CO}_2\text{H}$ *Amide.*

Guerbet. C.R., 153, (1489).

ACID $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ **Heptoic acid $\text{Me}_2\text{CH}.\text{CH}_2.\text{CHMe}.\text{CO}_2\text{H}$**

Kohn u. Bum. 86344. Anhydride des
 2-Methylamino-4-Methylamino- und des
 2-Äthylamino-4-Äthylamino-Derivates
 und deren Äthanolderivate.

ACID $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ **Ennoic acid.**

THIOENNOIC ACID $\text{C}_8\text{H}_{17}.\text{CS}.\text{OH}$.

Methyl ester.

Delépine. C.R., 153, (281).

ACID $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$ **Decoic acid.**

Behncke. 82370. Diss.

ACID $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2$ **Lauric acid.**

Eldik Thieme van. 83937. Einwirkung
 konzentrierter Schwefelsäure auf
 Trilaurin. 83938: Laurinsäure und die
 Laurinen. (Holländisch.)

ACID $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$ **Tetradecoic acid**

$\text{CH}_3.[\text{CH}_2]_{12}.\text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7).\text{CH}_2.\text{CO}_2\text{H}$
 and its *amide*.

Guerbet. C.R., 153, (1488).

ACID $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$ **Stearic acid.**

Bowden. 82832. Electrical conductivity
 of sodium stearate solutions.

**PARAFFIN ACIDS WITH THREE
OXYGEN ATOMS.****ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_3$** **Carbonic acid CH_2O_3**

Einhorn u. Rothlauf. 83927. Verhalten
 gemischter Kohlensäureester beim
 Erhitzen.

THIOCARBONIC ACID.

Chloride of the ethyl ester $\text{Cl}.\text{CS}.\text{OEt}$

Delépine. Bl., 9, (901).

DITHIOCARBONIC ACID.

Busch. 82069. Isomere Hydrazone
 von Dithiokohlensäureestern.

Hébert. Décomposition pyrogénée
 des xanthates métalliques. Bl., 9, (523);
 C.R., 152, (869).

ORTHOTHIOCARBONIC ACID

Tolyl ester $\text{C}(\text{S}.\text{C}_7\text{H}_7)_4$

Arndt. A., 384, (337).

CARBAMIC ACID $\text{NH}_2.\text{CO}_2\text{H}$

Ethyl ester $\text{NH}_2.\text{CO}_2\text{Et}$. *Urethane.*

Bianchi e Schiff. 82547. Reazione
 generale di addizione di aralchiliden-
 uretani a composti β dicarbonilici.

Gukassianz. 84979. Abkömmlinge
 des Chloralurethans. Diss.

Methyl, ethyl, and isoamyl esters.

Pieroni. 88515. Uretani e acetato
 mercurico.

DIISOBUTYLCARBAMIC ACID.

Methyl ester $(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{N}.\text{CO}_2\text{Me}$

Also METHYL and ETHYL DIPROPYL-
 CARBAMATES.

McKee. Am., 42, (1).

BUTYLIDENEDICARBAMIC ACID

$\text{C}_3\text{H}_7.\text{CH}(\text{NH}.\text{CO}_2\text{H})_2$ *Ethyl ester.*

Douris. Bl., 9, (924).

BUTINYLIDENEDICARBAMIC ACID

Ethyl ester $\text{CH}_3.\text{C}::\text{C}.\text{CH}:(\text{NH}.\text{CO}_2\text{Et})_2$

Viguiet. C.R., 153, (1232).

DIACETYLISOBUTYLCARBAMIC ACID.

Ethyl ester.

$\text{Ac}_2\text{CH}.\text{CHMe}.\text{NH}.\text{CO}_2\text{Et}$

Bianchi. 82545. Addizione di
 etilidenbisuretane ad acetilacetone.

THIOCARBAMIC ACID

Phenylthiocarbamic acid.

Butyl ester $\text{C}_6\text{H}_5.\text{NH}.\text{CS}.\text{OC}_4\text{H}_9$

Douris. Bl., 9, (922).

DITHIOCARBAMIC ACID

Derivative $\text{CO}_2\text{H}.\text{CHPh}.\text{NMe}.\text{CS}.\text{SH}$

Fourneau et Vila. Bl., 9, (987).

Methylglycine derivative

$\text{CO}_2\text{Et} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NMe} \cdot \text{CS} \cdot \text{SNH} \cdot \text{Me} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{Et}$
and salts of $\text{CO}_2\text{Et} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NMe} \cdot \text{CS} \cdot \text{SH}$

Fourneau. Bl., 9, (533).

UREA $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$. Carbamide.

Chattaway. 83218. The transformation of ammonium cyanate into carbamide.

Escales. 84041. Ammoniumcyanat und Harnstoff.

Fichter u. Becker. 84182. Bildung von Harnstoff durch Erhitzen von Ammonium carbinamat. 84183: Bildung symmetrisch dialkylierter Harnstoffe durch Erhitzen der entsprechenden Carbinamate.

McKee. 87175. The oxygen ethers of the dialkylureas.

Malméjac. 87243. Action des produits de sécrétion ou de désintégration du bacille tuberculeux sur le *Micrococcus ureæ*.

Rona. 89157. Harnstoff.

Wagner. 90935. Acylierte Cyanamide und eine neue Synthese von Benzoylenharnstoff.

Chloro-urea $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHCl}$

Béhal et Detœuf. C. R., 153, (1681).

Dichlorourea.

Datta. 83520. The formation of dichlorocarbamide and its behaviour towards amines.

DIGLYCOLLYL UREA $\text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH} \cdot \frac{1}{2}$
and corresponding DILACTYL, DI- α -OXY-BUTYRYL and DI- α -OXY-ISOVALERYL-UREAS.

Clemmensen & Heitman. 83334. Am., 42, (319).

DIISOBUTYLFUREA $(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{N} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$
and its benzoyl derivative

Also DIISOAMYLUREA.

McKee. 87175. Am., 42, (1).

DIPHENYLUREA.

Herzog u. Budy. 85398; Budy, 83001. Aus Diphenylharnstoffchlorid und Pyridin bzw. Chinolin gebildete quartäre Ammoniumchloride.

3-Iodo-p-TOLYLUREA.

Wheeler & Liddle. 91166. Am., 42, (441).

β -NAPHTHYL PHENYLETHYL UREA
 $\text{C}_{10}\text{H}_7 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$
and PHENYLETHYLMETHYLUREA
 $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{NMe} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$
and similar compounds.

Johnson & Guest. 85888. Am., 42, (784).

ISOUREA $\text{NH}_2 \cdot \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{NH}_2$

TRIMETHYLISOUREA $\text{NMe}_2 \cdot \text{C}(\text{OMe}) \cdot \text{NH}_2$

McKee. 87175. Am., 42, (1).

METHYLDIISOBUTYLISOUREA

$(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{N} \cdot \text{C}(\text{OMe}) \cdot \text{NH}_2$

and its benzoyl derivative.

Also METHYLDIISOAMYLISOUREA, ETHYLDIISOAMYLISOUREA, METHYLDIPROPYLISOUREA and ETHYLDIPROPYLISOUREA.

McKee. 87175. Am., 42, (1).

THIOUREA $\text{CS} \cdot \text{NH}_2$

Kaluza. 85998. Isohexyl- und Diisohexylthioharnstoff

β -PHENYL- α -PHENYLETHYL- α -METHYL-THIOUREA $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NMe} \cdot \text{CS} \cdot \text{NHPh}$

Johnson & Guest. 85888. Am., 42, (340).

p-TOLYLISOTHIIOUREA $\text{C}_7\text{H}_7\text{S} \cdot \text{C}(\text{NH}) \cdot \text{NH}_2$
and its nitrate-sulphate.

Arndt. A., 384, (324).

BENZYLISOTHIIOUREA $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{N}_2\text{S}$

Arndt. A., 384, (330).

PHENYLTOLYLISOTHIIOUREA $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{S}$

Arndt. A., 384, (346).

DIPHENYLTOLYLISOTHIIOUREA

$\text{C}_7\text{H}_7 \cdot \text{S} \cdot \text{C}(\text{NPh}) \cdot \text{NHPh}$

Arndt. A., 384, (348).

PHENYLMETHYLTOLYLISOTHIIOUREA

$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{S}$

Arndt. A., 384, (348).

SEMICARBAZIDE $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2$

Kessler u. Rupe. 86115; Rupe u. Oestreicher. 89282. Reduktion der Semicarbazone.

Rupe u. Fiedler. 89280. Einwirkung von Semicarbazid auf Hydroxamsäuren.

SEMICARBAZIDE CARBOXYLIC ACID
 $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Methyl ester.

Diels u. Fritzsche. B., 44, (3024).

HYDRAZINE CARBOXYLIC ACID.

Methyl ester $\text{NH}_2\text{NH}\cdot\text{CO}_2\text{Me}$

Diels u. Fritzsche. B., 44, (3022).

as-PHENYLHYDRAZINE CARBOXYLIC ACID.

Ethyl ester $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}\cdot\text{CO}_2\text{Et}\cdot\text{NH}_2$

Busch u. Limpach. B., 44, (1583).

BENZYLIDENEHYDRAZINE CARBOXYLIC ACID.

Methyl ester $\text{PhCH}:\text{N}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}_2\text{Me}$

Diels u. Fritzsche. B., 44, (3024).

1:4-DIPHENYLTHIOSEMICARBAZIDE

1-CARBOXYLIC ACID.

Ethyl ester $\text{CO}_2\text{Et}\cdot\text{NPh}\cdot\text{NH}\cdot\text{CS}\cdot\text{NHPh}$

Busch u. Limpach. B., 44, (1581).

IMINO-UREA $\text{NH}:\text{C}(\text{NH}_2)_2$

Guanidine.

Cohn. 83361. Biguanide.

Hofmann, Hock u. Kirmreuther. 85553. Einwirkung von salpetriger Säure auf Amidoguanidin und Semicarbazid.

Ripke. 89059. Synthese des Pentamethylendiguandins.

Ropp. 89168. Amidodicyan-Säure und Abkömmlinge des Phenylbiguanids.

Schenck. 89530. Methylierte Guanidine.

PHENYLGUANIDINE. *Benzoyl derivative*

$\text{PhNH}\cdot\text{C}(\text{NH})\cdot\text{NH}\cdot\text{Bz}$

And the *cinnamoyl derivative*. Also *benzoyl derivative* of *m*-TOLYLGUANIDINE.

ψ -CUMYLGUANIDINE. *Benzoyl derivative*

$\text{Me}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}\cdot\text{C}(\text{NH})\cdot\text{NH}\cdot\text{Bz}$

Pierron. C.R., 151, (1364).

PHENYLBIGUANIDE $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_5$ *i.e.*

$\text{NHPh}\cdot\text{C}(\text{NH})\cdot\text{NH}\cdot\text{C}(\text{NH})\cdot\text{NH}_2$

m-Nitro and *p*-oxy-phenyl derivatives.

Cohn. J. pr., 84, (396).

PHENYLMETHYLBIGUANIDE $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_5$ *i.e.*

$\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{NMe}\cdot\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3$

Cohn. J. pr., 84, (408).

p-PHENYLBIGUANIDE $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{ON}_5$

i.e. $\text{EtO}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3$

Cohn. J. pr., 84, (400).

DIPHENYLBIGUANIDE $\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{N}_{10}$

i.e. $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3$

also *aminodiphenyldibiguanide*.

Cohn. J. pr., 84, (405).

m-PHENYLENEDIBIGUANIDE $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_{10}$

i.e. $\text{C}_6\text{H}_4(\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3)_2$

Cohn. J. pr., 84, (405).

α -NAPHTHYLBIGUANIDE $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{N}_5$

i.e. $\text{C}_{10}\text{H}_7\cdot\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3$

Cohn. J. pr., 84, (404).

PHENYLUREA CARBOXYLIC ACID

$\text{PhNH}\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}_2\text{H}$

Phenylallophanic acid.

Methyl ester $\text{NHPh}\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}_2\text{Me}$

Diels u. Gollmann. B., 44, (3162).

DITHIOBIURET.

Sturm. 90318. Dianildithiobiuret und seine Derivate. Diss.

NITRILE OF CARBONIC ACID $\text{HO}\cdot\text{CN}$

Cyanic acid.

Chattaway. 83218. The transformation of ammonium cyanate into carbamide.

Lidov. 86923. L'hydrogénisation de KOCN. 86924: L'obtention des sels de l'acide cyanique au moyen des sels de l'acide nitrique. 86925: Oxydation du natrium-cyanamide et des sels de l'acide cyanique par H_2O_2 et par solutions alcalines de Br. (Russe.)

CARBIMIDE $\text{HN}:\text{CO}$

Isocyanic acid.

Anschütz. 81988. Bildung der Isocyansäureäther mittelst Kohlenoxy-sulfid und A. W. Hofmann's Senfölsreaktion.

Steinkopf u. Daeger. 90190. Einwirkung von Phenylisocyanat auf Nitromethan- und Nitroäthan-Natrium.

β -Phenylethyl isocyanate

$\text{C}_6\text{H}_5\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2\cdot\text{N}:\text{CO}$

Dihydrocinnameryl carbimide.

Forster & Stötter. 84322.

FULMINIC ACID.

Cambi. 83109. Azione dell'idrogeno solforato sull'acido fulminico. $\text{HS}\cdot\text{CH}:\text{NOH}$ e derivati.

FULMINURIC ACID and ISOFULMINURIC ACID.

Ulpiani et alii. 90683-90684, 90686. Per la costituzione degli acidi fulminurici.

CYANAMIDE NH_2CN or $\text{C}(\text{NH})_2$.

Carbodiimide.

Diels u. Gollmann. 83633 ; **Gollmann,** 84794. Acylierung und Alkylierung des Cyanamids.

Engelhardt 83980. Cyanamid und seine Substitutionsprodukte.

Lidov. 86925. L'oxydation de sodium-cyanamide et des sels de l'acide cyanique par H_2O_2 et par solutions alcalines de Br. (Russé.)

Traube u. Engelhardt. 90583. Alkylierung der technischen Cyanamid-Salze.

Calcium cyanamide.

Le cyanamide de calcium en France. **Chimiste,** 1910, (160-171).

Paesler. 88268. Umsetzungen der im rohen Calcium-Cyanamid enthaltenen Stickstoffverbindungen.

Glycollylcyanamide $\text{HO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}\cdot\text{NH}\cdot\text{CN}$ and corresponding α -oxybutyryl and β -oxyisovaleryl-cyanamides.

Clemmensen & Heitman. 83334. **Am.,** 42, (319).

CYANAMIDE DICARBOXYLIC ACID
 $\text{NC}\cdot\text{N}(\text{CO}_2\text{H})_2$.

Diethyl and dimethyl esters.

Diels u. Gollmann. **B.,** 44, (3160).

THIOCYANIC ACID $\text{HS}\cdot\text{CN}$

Fichter u. Beck. 84181. Elektrolytische Reduktion nitrirter Rhodanbenzole.

Hantzsch u. Shibata. 85124. Rhodankobaltverbindungen.

Kirschner. 86159. Löslichkeit des Silberrhodamids.

König. 86313. Umsetzung von Rhodaniden mit Brom in wässriger Lösung.

Rück. 89243. Darstellung von reinem, wasserfreiem Rhodanwasserstoff.

Glycollyl thiocyanate $\text{HO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}\cdot\text{S}\cdot\text{CN}$ and *lactyl thiocyanate*
 $\text{HO}\cdot\text{CHMe}\cdot\text{CO}\cdot\text{S}\cdot\text{CN}$.

Clemmensen & Heitman. 83334. **Am.,** 42, (775).

THIOCARBIMIDE $\text{HN}:\text{CS}$.

Isohexylthiocarbimide $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}:\text{CS}$.

Kaluza. 85998. Isohexylsenföhl.

ACID $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3$

Glycollic acid $\text{HO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$.

Ethylthiocarbamyl derivative
 $\text{HO}\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{O}\cdot\text{CS}\cdot\text{NHEt}$.

Diethylthiocarbamyl derivative
 $\text{CO}_2\text{H}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{O}\cdot\text{CS}\cdot\text{NEt}_2$.

Phenylthiocarbamyl derivative
 $\text{CO}_2\text{H}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{O}\cdot\text{CS}\cdot\text{NHPh}$.

Holmberg. **J. pr.,** 84, (655).

ETHOXYCHLOROACETIC ACID.

Ethyl ester $\text{CHCl}(\text{OEt})\cdot\text{CO}_2\text{Et}$

and the corresponding bromo compound.

Mylo. **B.,** 44, (3211).

Blaise et Picard. 82627. Mode de formation du chloro-éthoxyacétate d'éthyle.

THIOGLYCOLLIC ACID

Phenyl ether $\text{PhS}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$.

Hoffmann. 85545. Einwirkung von Schwefelsesquioxyd auf Phenylthioglykolsäure. **Diss.**

ACIDS $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$

Lactic acid $\text{CH}_3\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CO}_2\text{H}$

Euler. 84054. Biochemische Reaktionen im Licht.

Herzog u. Slansky. 85410. Optisch aktive Modifikationen der Milchsäure.

Reichard. 88884. Reaktionen der Milchsäure (α -Aethyliden-Milchsäure).

β -Oxypropionic acid.

m-Methoxyphenyl ether

$\text{MeO}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{O}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$.

Čižibabin et Nikitin. 83271.

ACIDS $\text{C}_4\text{H}_5\text{O}_3$

β -Oxybutyric acid.

Goeddertz. 84751. Synthese der γ -Amino- α -oxy-buttersäure und ihres Trimethylderivates.

α -Oxyisobutyric acid.

Ethyl ether $\text{EtO}\cdot\text{CMe}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$.

Blaise et Picard. **C.R.,** 152, (447).

Nitrile $\text{HO.CMe}_2\text{.CN.}$

Stadnikov. 90107. Réaction entre le nitrile de l'acide α -oxyisobutyrique et l'éthernitrile de l'acide C;C-diphényl-iminodiacétique. Russe.

ACID $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$

β -Oxyisohexoic acid.

$\text{Me}_2\text{CH.CH}_2\text{.CH(OH).CO}_2\text{H}$

Leucic acid.

α , β and γ -modifications.

Scheibler u. Wheeler. B., 44, (2684).

β -Oxyhexoic acid

Ethyl ether $\text{EtO.CEt}_2\text{.CO}_2\text{H}$

Blaise et Picard. C.R., 152, (447).

ACIDS $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_3$

β -Oxyheptoic acid.

α -AMINO- γ -OXYHEPTOIC ACID

$\text{HO.CMe}_2\text{.CH}_2\text{.CMe.NH}_2\text{.CO}_2\text{H}$

Laktone des 2-Amino-, des 2-Methyl-amino-, des 2-Dimethylamino-, des 2-Methyläthanolamino- und des 2-Äthyl-amino- 2,4-Dimethylpentan-4-ol-1-Säure.

Kohn u. Bum. 86341, 86344.

ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{O}_3$

ACID $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$

Acetoacetic acid $\text{CH}_3\text{.CO.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$

Ethyl ester.

Auwers. 82101. Spektrochemisches Verhalten und Konstitution des Acetessigesters.

Benary. 83406. Synthese von Pyrrol- und Furan-Derivaten aus Dichloräther. Acetessigester und Ammoniak.

Hantzsch. 85113. Keto-Enol-Gleichgewichte des Acetessigesters. 85119: Absorptions- und Refraktionsmethode in Bezug auf den Acetessigester.

Knorr. 86267. Desmotropie beim Acetessigester.

Komnenos. 86370. Einwirkung von Acetyllessigsäureäthylester auf Natrium-methylat, Natriumäthylat und Natrium-amylat.

Laurent. 86710. Die desmotropisomeren Acetessigsäuremethylester und ihre Gleichgewichte.

Meyer u. Kappelmeier. 87581. Tautomerie des Acetessigesters.

Tafel. 90396. Anomalie bei der Acetessigester-Reduktion.

ACID $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$

β -Acetylpropionic acid.

Levulic acid. Laevulinic acid.

Furcht u. Lieben. 84558. Weisses und gelbes lävulinsaures Silber.

Hamburger. 85087. Bildung von Lävulinsäure aus Glucosamin, Chitin und Chitose.

Tafel. 90397. Elektrolytische Reduktion von Lävulinsäure und α -Dimethylävulinsäure.

ω -Aldehydo-isobutyric acid

$\text{CHO.CH}_2\text{.CHMe.CO}_2\text{H}$

and its Ethyl ester and lactone.

Blaise. C.R., 153, (71).

ACID $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$

Butyrylacetic acid $\text{C}_4\text{H}_7\text{.CO.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$

Ethyl ester.

Wahl. C.R., 152, (96).

ACID $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$

Valerylacetic acid.

$\text{CMe}_2\text{.CO.CH}_2\text{.CO}_2\text{H}$

and the ETHYL ESTER.

Wahlberg. B., 44, (2073).

NITRILE.

$\text{CMe}_2\text{.CO.CH}_2\text{.CN}$

Valerylacetonitrile. Cyanopinacolin.

Widman u. Wahlberg. 91182.

α , β -Dimethyläevulic acid

and the anhydride.

Willstätter u. Brossa. B., 44, (2191).

ACIDS $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$

Trimethylacetylpropionic acid

$\alpha\beta\text{-CH}_2\text{.CO.CMe}_2\text{CHMe.CO}_2\text{H}$

Ethyl ester.

Locquin. C.R., 153, (285).

tert-Valerylmethylacetic acid

and the ETHYL ESTER.

Wahlberg. B., 44, (2073).

ACID $C_5H_8O_4$

Pentamethylacetoacetic acid

Ethyl ester.

Wahlberg. 90919.

ACID $C_{10}H_{18}O_3$ α -Acetyl- β -isopropylvaleric acid*Dihydrodibutylsuccinic acid.*

Wallach u. Challenger. A., 381,

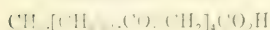
85

ACIDS $C_{17}H_{34}O_2$

Ketostearic acid.

Armani e Malagnini. 82006.

Lactarinic acid.



6-Ketostearic acid.

Bougault et Charaux. 82803-82804.

PARAFFIN ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

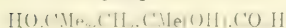
ACIDS $C_{20}H_{40}O_4$ ACID $C_8H_{16}O_4$

Dioxyacetic acid.

Mylo. 87888. Einwirkung von Säurechloriden auf den Diathoxy-essigsäure-äthylester.

ACID $C_7H_{12}O_4$

Dioxyheptoic acid



Kohn. 86341. Lakton der 2, 4-Dimethylpentan-2, 4-diol-1-Säure.

ACIDS $C_nH_{n-2}O_4$ ACIDS $C_2H_2O_4$

Oxalic acid.

Alefeld. 81902. Darstellung von Oxalsäure durch elektrolytische Oxydation von Kohlehydraten.

Böttker. 82683. Schmelzpunkt der Oxalsäure.

Bruner u. Kozak. 82960. Photokatalyse in Gemischen: Uransalz + Oxalsäure.

Dodgson. 83693. Stability of the double oxalates of sodium and nickel, and sodium and cobalt.

Enklaar. 83904, 83906. Die Dissoziations-Konstanten der Oxalsäure. 83995: Neutralisationskurve der Oxalsäure. (Holländisch.)

Hedenström. 85239. Darstellung von Oxalsäure durch Schmelzen von Sagespanen mit Alzkali.

Robinson & Jones. 83086. Complex thio-oxalates.

Schaper. 84169. Oxydationspotential der Oxalate des Eisens. Diss.

Steinkopf u. Jürgens. 90191. Hydroxamsäurechloride.

Stollé. 90263. Darstellung von Oxalhydrazidsäureester.

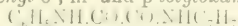
ETHYL ESTER.

Pfannl. 88458. Oxalsäure: Austausch von Äthyl gegen Methyl.

OXAMIDE.

Suida, H. Unsymmetrische aromatische Oxamide. M., 31, (583).

Phenyl-o-, m- and p-tolyloxamide



Also the similarly constituted

Phenyl-p-nitrophenyloxamide

Phenyl-o-tolyloxamide

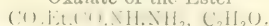
Phenyl-o-, m-, and p-xilyloxamide

p-Tolyl-p-xilyloxamide, Phenyl- ϕ -cumyloxamide and Phenyl- α and β -naphthylloxamide.

Suida. 90337.

Oxalhydrazidic acid

Oxalate of the Ester



Stollé. B., 44, 776.

ACID $C_3H_4O_4$ Malonic acid $CH_2(CO_2H)_2$

ETHYL ESTER.

Benary. 82407. Einwirkung von Halogenfettsäurehalogeniden auf Malonester.

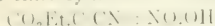
Simion. 89930. Gewinnung neuer Derivate des Phloroglucins als Nebenprodukte bei der Kondensation des Malonesters.

Preparation of benzylmalonic ester, β -phenoxyethylmalonic ester and γ -bromopropylmalonic ester from malonic ester.

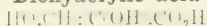
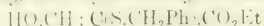
Leuchs. B., 44, (1507).

SEMINITRILE $\text{CN} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ *Cyanoacetic acid.*

Hilliers 85479. Hydrazid der Cyanoessigsäure, Isonitrosocyanoessigsäure und Nitrocyanessigsäure.

Ethyl ether of the nitro derivative*Nitrocyanacetic ester.*

Ulpiani. *G.*, **42**, i, 2096.

Dioxyacrylic acid β -OXY- α -SULPHIDIOACRYLIC ACID.*Ethyl ester of the benzyl derivative*

Johnson & Guest. 85887. *Am.*, **42**, (271).

ACIDS $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$ **Succinic acid.** *Bernsteinsäure.*

Comanducci. 83388. Acido succinico per azione dell'acido cianidrico sull'acetilene.

Holmberg. 85588. Stereoisomere Dihalogenbernsteinsäuren.

Komnenos. 86368. Einwirkung auf sym. Tetraacetylathan.

Stern et Battelli. 90214. L'oxydation de l'acide succinique par les tissus animaux.

d-CHLOROSUCCINIC ACID, *ethyl ester.*

Darzens. *C.R.*, **152**, (1602).

BROMOSUCCINIC ACID.

Curtius u. Gockel. 83475. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Monobrombernsteinsäureester.

Salkind. 89373. Action du magnésium sur l'éther de l'acide bromesuccinique. (Russe.)

DIBROMOSUCCINIC ACIDS.

Frankland. 84403. Action of benzylamine on *s*-dibromosuccinic acid.

——— & **Smith.** 84405. Action of aliphatic amines on *s*-dibromosuccinic acid.

Holmberg. 85590. Optisch aktive Dibrombernsteinsäuren. [Salts with alkaloids.]

McKenzie. 87178. Configuration of the stereoisomeric dibromosuccinic acids.

AMINOSUCCINIC ACID. *Aspartic acid.*

Novák. 88049. Bestimmung der Asparaginsäure in hydrolytischen Eiweissprodukten. (Czechisch.)

Weir. 91090. Esterbildung der Benzoylasparaginsäure. Diss.

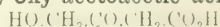
AMINOSUCCINAMIC ACID. *Asparagine.*

Carlson. 83137. Zersetzung von Asparagin durch Bakterien in Gegenwart von freiem Sauerstoff. 1. Verlauf des Oxidationsprozesses.

Huber. 85660. Asparagin in jungen Birnfrüchten.

AZIDO-SUCCINIC ACID.

Curtius u. Hartmann. 83476. Hydrazid und Azid der Azido-bernsteinsäure.

 γ -Oxy-acetoacetic acid*Ethyl ester of the ethyl ether*

Peratoner. *G.*, **41**, i, (686).

ACIDS $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_4$ **Glutaric acid** $\text{CH}_2(\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H})_2$

Thole & Thorpe. 90476. Formation of the $\beta\beta$ -disubstituted glutaric acids.

Bisphenylhydrazide.

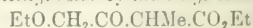
Scheiber. *B.*, **44**, (2427).

Glutamic acid.

Abderhalden u. Kautzsch. 81832.

Fischer u. Boehner. 84211. Verwandlung der Glutaminsäure bezw. Pyrrolidon-carbonsäure in Prolin.

Schulze u. Trier. 89749. Über das spezifische Drehungsvermögen des Glutamins, nebst Bemerkungen über glutaminsaures Ammonium. 89751: Glutamin.

 γ -Oxy- α -methylacetoacetic acid*Ethyl ester of the ethyl ether*

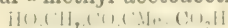
Sommelet. *Bl.*, **9**, (34).

ACIDS $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$ *as*-Dimethylsuccinic acid.

Hunger. 85691. Halbseitige Abkömmlinge.

Adipic acid*Bisphenylhydrazide.*

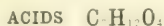
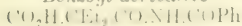
Scheiber. *B.*, **44**, (2428).

γ -Oxy-di- α methyl-acetoacetic acid*ethyl ether of the ethyl ester.*

Sommelet. Bl., 9, (36).

 γ -Oxy- α -ethyl-acetoacetic acid*Ethyl ester of the ethyl ether.*

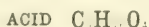
Sommelet. Bl., 9, (36).

**Diethylmalonic acid $\text{C}_6\text{H}_{12}(\text{CO}_2\text{H})_2$** *DIETHYLMALONIC ACID.**Benzoyl derivative*

Freund u. Fleischer. A., 379, (32).

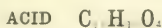
 α s-Methylethylsuccinic acid.

Inglis. 85723. Synthesis.

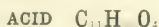
**Acid $\text{C}_8\text{H}_{14}(\text{CO}_2\text{H})_2$**

and its anhydride, anilido acid and anil.

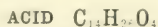
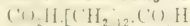
Kizner. Ž., 43, (1149).

**Sebacic acid.**

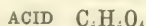
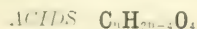
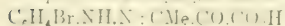
Bödtker. 82685. Oxydationsprodukte der Sebacinsäure.

**Tetramethylpimelic acid***Amide $\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$*

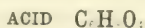
Haller et Bauer. C.R., 152, (1641).

**Dodecane dicarboxylic acid**

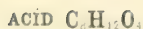
Franke u. Hankam. 84401.

**1:2-Diketobutyric acid***2-p-Bromobenzyldiazine*

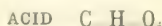
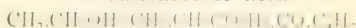
Wislicenus u. Göz. B., 44, (3494).

**Butyrylglyoxylic acid** $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ *Ethyl ester.*

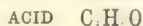
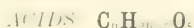
Wahl. C.R., 152, (98).

**Diacetylbutyric acid.**

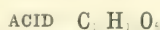
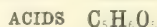
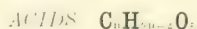
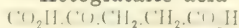
Korschun e. Roll. 84411. Reazione dell'etere diacetobutirrico colle idrazine.

**Divalolactonic acid**

Losanitch. C.R., 153, (392).

PARAFFIN ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.**Malic acid $\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$**

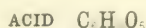
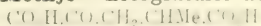
Stubbs. 90311. Influence of inactive electrolytes on the optical activity of l-malic acid in aqueous solution.

 **β -Oxy- $\alpha\alpha\beta\gamma$ -pentamethylglutaric acid $\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CMe}(\text{OH}) \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$**
Zajcev. Ž., 43, (350). **α -Ketoglutaric acid**

And its salts, ester, anhydride, phenylhydrazone, semicarbazone and oxime.

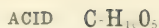
Blaise et Gault. Bl., 9, (455);
Wislicenus u. Waldmüller. B., 44, (1571).**Acetone dicarboxylic acid***Ethyl ester**Aniline-azo and toluidine-azo derivatives.*Büllow u. Göller. B., 44, (2838);
Göller. 84756.

Petrenko-Kritschenko. 88446. Kondensation des Acetondicarbonsäureesters mit Aldehyden, Ammoniak und Aminen.

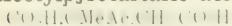
 **α -Methyl- α' -ketoglutaric acid**

And its ethyl ester, semicarbazone, oxime and phenylhydrazone.

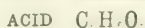
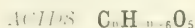
Blaise et Gault. Bl., 9, (460).



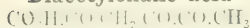
Acetylpyrotartaric acid



Barbier et Locquin. 82198. Réaction des organomagnésiens sur l'acetylpyrotartrate de méthyle.



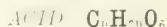
Diacetyloxalic acid



Methylphenylhydrazine of the ethyl ester.

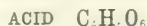
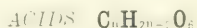
Diels u. Köllisch. B., 44, (264).

PARAFFIN ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.



Arabonic acid.

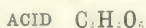
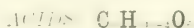
Böddener. 82681. Arabonsäure und deren Quecksilbersalze. Diss.



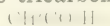
Tartaric acid. Weinsäure.

Deakin & Rivett. 83533. Conductivity and dissociation of diacetyltartaric acid.

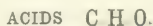
Job et Goissedet. Un manganitartrate vert cristallisé $\text{Na}_5\text{MnC}_8\text{H}_4\text{O}_{12} \cdot 11\text{aq.}$ C.R., 152, (266).



Methane tricarboxylic acid



Scholl. 89662. Synthetische Verwendung des Methantricarbonsäureesters.



Tricarballic acid.

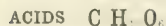
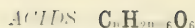
Thole & Thorpe. 94476. Formation.

1:2:2-Propane tricarboxylic acid



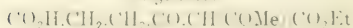
Ethyl ester.

Blaise et Gault. Bl., 9, (460).



Carboxypropionylacetoacetic acid

Ethyl ester



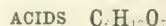
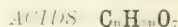
Scheiber. B., 44, (2424).

Diacetylsuccinic acid.

Aitken, 81896; **Hager,** 85041. Desmotropisomere Diacetbernsteinsäureester.

Dehn. 83552. Abhängigkeit der Umlagerungsgeschwindigkeit des β -biacetbernsteinsäureesters von der Dissoziationskraft der Lösungsmittel.

PARAFFIN ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

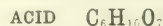
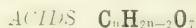


Gluconic acid $\text{HO} \cdot \text{CH}_2[\text{CH}(\text{OH})_4] \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Schott. 89680. Verhalten im Organismus.

Saccharinic acid.

Kiliani. 86124. Saccharinsäuren.



Glycuronic acid $\text{CHO} \cdot [\text{CH}(\text{OH})_4] \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Jolles. 85896. Neue Bildungsweise der Glucuronsäure.

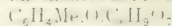
Saneyoshi. 89417. 2-Butanolglucuronsäure.

Schüller. 89713. Phlorhizin- und Phloretin-Glukuronsäure.

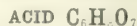
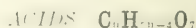
Smolenski. 90035. Eine gepaarte Glukuronsäure aus der Zuckerrübe.

Thomann. 90482. Glykuronsäure im Harn.

p-CRESOLGLYCURONIC ACID.



Neuberg u. Kretschmer. 87960; **Kretschmer,** 86489. p-Kresolglucuronsäure.



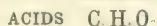
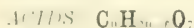
Citric acid.

Hallerbach. 85075. Die Citronensäure und ihre Derivate.

Lüppo-Cramer. 87117. Eine „Reifung“ des Silberzitrates.

Mazé. 87457. Production d'acide citrique par les citromyces.

Quartaroli. 88751. Sali complessi del bismutto con citrate ammonico.



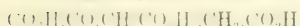
Acetone tricarboxylic acid



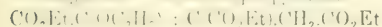
Trimethyl ester.

Komnenos. 86369.

Oxalosuccinic acid



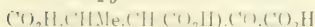
Ethyl ester. Also its propyl ether



Blaise et Gault. Bl., 9, (452);
Wislicenus u. Waldmüller. B., 44, (1564).



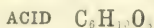
Oxalopyrotartaric acid.



Ethyl ester and its *p*-nitrophenylhydrazine.

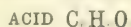
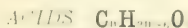
Blaise et Gault. Bl., 9, (459).

PARAFFIN ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

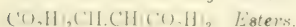


Saccharic acid $CO_2H[CH.OH]_4.CO_2H$

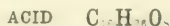
Schott 89680. Verhalten von Zuckersäure im Organismus.



Ethane tetracarboxylic acid



Komnenos. 86369.



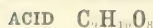
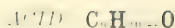
Dodecane tetracarboxylic acid



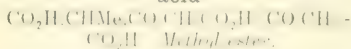
and its *ethyl ester*.

Franke u. Hankam. 84401.

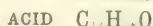
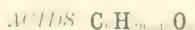
D-9234



Methylacetylacetone tricarboxylic acid

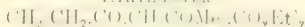


Komnenos. 86369.

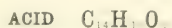


Glutaryl diacetoacetic acid

Ethyl ester



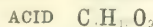
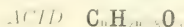
Scheiber. B., 44, 2427.



Adipinyl diacetoacetic acid

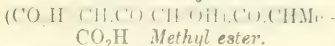
Scheiber. B., 44, (2428).

PARAFFIN ACIDS WITH NINE OXYGEN ATOMS.



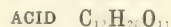
α -Methyl- γ -oxy-acetylacetone

α - ϵ -tricarboxylic acid



Komnenos. 86369.

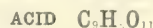
PARAFFIN ACIDS WITH ELEVEN OXYGEN ATOMS.



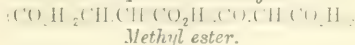
β -Deconic acid

and its *lactone* and *anhydride*.

Philippe. C.R., 151, (1366).



Butanone pentacarboxylic acid



Komnenos. 86369.

1320 UNSATURATED OPEN CHAIN ACIDS.

Arnaud et Hasenfratz. 82010. L'oxydation des acides gras supérieurs à fonction acétylénique.

Borsche. 82774. Reduktion einiger mehrfach ungesättigter Säuren nach der Methode von Paal.

Egorov. 83893. Isomérisation des acides non saturés sous l'action du KOH. (Russe.)

Hager. 85041. Aufklärung der desmotrop-isomeren Diacetylbernsteinsäureester.

Jocič. 85851. Synthèse des γ -lactones et des γ -glycoles à liaisons acétyléniques. (Russe.)

— et **Lebedev.** 85860. Méthode pour obtenir les éthers des acides à liaison acétylénique et les alcools à trois liaisons acétyléniques. (Russe.)

Knorr. 86267. Tautomerie.

Mylo. 87889. Bildung von Vinylacetaten aus den Brom-acetaldehyden.

Raeithel. 88779. Elektrolyse von Estersalzen mehrbasischer, ungesättigter Säuren. Diss.

Roussy. 89232. Vie des champignons dans les acides gras.

Schmitz. 89629. Säuren.

Schossberger. 89679. Enol-Citralacetat, Isogeraniol und Isocitral.

Semenov. 89834. Nouveaux phénomènes de stéréoisomérisation dans la série des acides non saturés monobasiques. 89835 : L'isomérisation des acides α - β -non-saturés en γ -lactones. 89832 : Décomposition des dibromosubstitués symétriques des cétones par la soude comme méthode l'obtenir des stéréoisomères labiles des α - β -acides non-saturés monobasiques. (Russe.)

Stadnikoff. 90113. Einwirkung von Ammoniak auf ungesättigte Säuren.

Stobbe, 90232 ; **Wahl,** 90948. Fulgide.

UNSATURATED ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_2$

ACID $C_4H_6O_2$

Crotonic acid $CH_3.CH:CH.CO_2H$

Benary. 82405. Synthese von Pyridin-Derivaten aus Dichloräther und β -Amino-crotonsäureester.

Hydrazide $CHMe:CH.CO.NH.NH_2$ and the condensation products with aldehydes.

Muckermann. J. pr., 84, (281).

ACID $C_nH_{2n-2}O_2$

β , β -Dimethylacrylic acid

α -Bromodimethylacrylyl chloride and dimethylacrylyl anilide

Staudinger u. Ott. B., 44, (1635).

ACID $C_nH_{2n-2}O_2$

α -Methylenevaleric acid

δ Bromo derivative

$CH_2Br.CH_2.CH_2.C(CH_3)_2.CO_2H$

Kižner & Klavikordov. 86182, Z., 44, (595).

ACID $C_{18}H_{34}O_2$

Oleic acid.

Fokin. 84303. Action of oleic and elaidic acids on formic aldehyde. (Russe.)

Rosauer. 89171. Herstellung und Untersuchung der technischen Oelsäure.

Wäser. 90930. Reduktion der Oelsäure auf elektrochemischem Wege.

ACIDS $C_nH_{2n-4}O_2$

ACID $C_3H_2O_2$

Propiolic acid. NITRILE.

Desgrez. Toxicité du cyanacétylène. C.R., 152, (170).

ACID $C_{10}H_{18}O_2$

Frantz. 84409. Die stereoisomeren Säuren $C_4H_5CH=CH-C_7H_{13}CH=CH-C_7H_{14}-COOH$. Diss.

Linolic acid

Chonovskij. 83248. (Russ.)

Orlov. 88169. Composition de l'huile cuite de lin. (Russe.)

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_2$

ACID $C_{18}H_{30}O$

Linolenic acid.

Erdmann. 84022. Darstellung und Eigenschaften der α -Linolensäure aus Leinöl.

UNSATURATED ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-7}O$

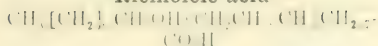
ACID $C_4H_5O_3$

Oxybutenoic acid. Bromo derivative $CH_2:CHBr.CH(OH).CO_2H$

Lespieau. C.R., 153, (951).

ACID $C_1 H_2 O_3$

Ricinoleic acid



Chonovskij. 83248. Histoire de l'acide ricinoléique. (Russe.)

UNSATURATED ACIDS WITH
FOUR OXYGEN ATOMS.ACIDS $C_n H_{2n-4} O_4$ ACIDS $C_4 H_4 O_4$

Maleic acid.

De Conno. 83545. Azione dei composti organomagnesiaci misti sulle monidi maleiniche.

Glassmann. 84717. Isomerieproblem der Fumarsäure und Maleinsäure.

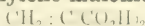
Tanatar. 90422. Transformation de l'acide maléique en acide fumarique. (Russe.)

Fumaric acid.

Battelli u. Stern. 82265. Oxydation der Fumarsäure durch Tiergewebe.

Rasch. 88812. Einwirkung von Diazobenzolimid auf Fumarsäureester.

Methylene-malonic acid

SEMINITRILE. α -Cyanoacrylic acid.

Clarke u. Francis. 83312. Darstellung von Derivaten der α -Cyanoacrylsäure.

ACIDS $C_5 H_6 O_4$

Citraconic acid

Piccoli. 88491. Azione dell'anidride citraconica sopra l' α e β -naftilammina.

Glutaconic acid.

Baum. 82303. Einwirkung von Diazoverbindungen des Benzols und seiner Homologen auf Glutakonsäureester.

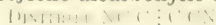
Henrich. 85317. Einwirkung von Diazoniumverbindungen auf Glutaconsäureester.

Thole & Thorpe. 90478. Methods for the preparation of the alkylglutaconic acids which prove the identity of the α - and γ -positions in the glutaconic acid molecule. The reactions of the alkylglutaconic acids having one mobile hydrogen atom.

(9234)

ACID $C_n H_{2n-6} O_4$ ACID $C_4 H_4 O_4$

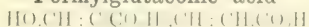
Acetylene dicarboxylic acid



Desgrez. Toxicité du sous-azoture de carbone. C.R., 152, (1707).

UNSATURATED ACIDS WITH
FIVE OXYGEN ATOMS.ACID $C_n H_{2n-8} O_5$ ACID $C_5 H_4 O_5$

Formylglutaconic acid



ETHYL ESTER.

Benzoyl derivative $C_{15} H_{13} O_5$. $CO_2 C_6 H_5$

p-Nitrobenzoyl derivative. Bromo-compound.

Wislicenus u. Wrangell. A., 381, (379).

POLYMERIDE OF THE ETHYL ESTER



Wislicenus u. Wrangell. A., 381, (376).

1330 BENZENOID ACIDS.

Anschütz u. Scholl. 81990. Ketonspaltung der Benzetetransäure und ihrer Homologen.

Arendt. 82003. Nitrosoderivate der Phenylglyzincarbonsäure und ihrer Abkömmlinge.

Arndt. 82011. Aromatische Isothioharnstoffe und ihre Umwandlung in aromatische Orthothioharnstoffester.

Barbier et Locquin. 82200. Transformation de quelques acides paraconiques substitués en acides cyclopropanedicarboniques isomères.

Bargellini e Forlì-Forti. 82216. Le β -fenilcumarine.

——— e **Leonardi.** 82218. Sulle fenil- β -cumarine.

Bernard. 82464. Cantharidin.

Billmann. 82563. Komplexe Quecksilberverbindungen in der Cumarin-Gruppe. Umlagerung des Cumarins in Cumarinsäure.

Bodroux. 82666, 82668. Action des chlorures d'acides, des anhydrides d'acides et des acétones sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle.

Bödtker. 82682.

Boehme. 82691. Aromatische Aldehydesäuren, speziell Isophthalaldehydsäure.

Borsche. 82774. Reduktion einiger mehrfach ungesättigter Säuren nach der Methode von Paal.

Buchholz. 82980. Synthese β -alkylierter Phenylhydraerylsäuren und β -alkylierter Zimtsäuren. Diss.

Busch. 83068. Konfigurationsbestimmung bei stereoisomeren Hydratzen.

Dohrn u. Thiele. 83708. Säuren der aromatischen Reihe.

Einhorn u. Rothlauf. 83927. Verhalten gemischter Kohlensäureester beim Erhitzen.

Emmert u. Eller. 83964. Jodzinn-esterverbindungen.

Erlenmeyer. 84027. Labile, ineinander verwandelbare Isomere der gleichen Struktur. 84029: Isomerie bei Aethylenderivaten.

Finger. 84197. Stereoisomere Anisyltolylacrylsäuren und -methacrylsäuren.

Frantz. 84408. o-Nitrophenylglyoxylsäure. Halogenierte Mandelsäurenitrilen.

Friemel. 84494. Einwirkung von Phenol und dessen Homologen auf Methylcumarsäuredibromid.

Furst. 84542. Einwirkung der schwefligen Säure auf aromatische Hydroxylamine. Diss.

Gorter. 84810. Konstitution der Chlorogensäure.

Harnisch. 85163. 2-Methyl- und 2,5-Dimethylcumarinderivate.

Heller. 85290. Die Friedel-Craftssche Reaktion.

Hoesch. 85533. Peptide.

Kessler u. Rupe. 86115. Die Reduktion der Semicarbazone.

Leonard. 86844. Anilidsäuren, Anile und Pyrazolone der Diphenylizindioxyweinsäure und deren Absorptionsspektren.

Lepsius. 86853. Synthese von Polydesiden der m-Oxybenzoesäure und der Syringasäure.

Liebig. 86942. Resorcinbenzein und Fluorescein.

McKenzie & Barrow. 87179. Action of phosphorus pentachloride and of thionyl chloride on optically active hydroxy-acids and esters.

Manchot. 87253. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiffschen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Mauthner. 87430. Allgemeine Synthese der Phenylfettsäuren. (Ungar.) 87426: Verkettung der Phenolcarbon-säuren. 87424: Synthese der Glucovanilinsäure und der Glucoparaoxybenzoesäure.

Meyer. 87564. Oxydation von m-Xylol mit verdünnter Salpetersäure.

Obermiller. 88063. Reaktionsfähigkeit der Benzolsubstituenten, sowie die Acidität aromatischer Säuren, in ihrer Abhängigkeit von herrschenden orientierenden Einflüssen.

Ostermeier. 88196. Reduktion von Naphtalin- und Naphtolkarbonsäuren zu Aldehyden mittels Natriumamalgam und Borsäure. Diss.

Perkin. 88404. Oxidation products of the hydroxybenzoic acids.

Posner. 88629. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren und Ester der Zimtsäurereihe.

Rassfeld. 88821. Einwirkung von Säuren und deren Derivaten auf Orthoform. Diss.

Riiber. 89043. Addition von Bromwasserstoff an Cinnamyliden-malonsäure und Cinnamyliden-essigsäure.

Ropp. 89168. Amidodicyan-Säure und Abkömmlinge des Phenylidguanids.

Rupe u. Oestreicher. 89282. Reduktion der Semicarbazone.

Schütz. 89576. Monocarbonsäuren des Anthracens und Anthrachinons: α -Anthroësäure.

Senderens et Aboulenc. 89844. Éthérification catalytique, par voie humide, des acides aromatiques.

Simion. 89930. Gewinnung neuer Derivate des Phloroglucins als Nebenprodukte bei der Kondensation des Malonesters.

Staudinger u. Jelagin. 90166. Einwirkung von Diphenylketen auf Nitrosoverbindungen.

Stobbe. 90232; **Wahl.** 90948. Fulgide.

Uhl 90673. Merkaptane der Anthracinonreihe. Diss.

Van Slyke 90759. A method for the determination of amino nitrogen and its applications.

Vorländer 90888. Reaktionen des Deyans und der Acyleyanide.

SULPHONIC ACIDS.

Behrend 82378. Sulfonierung des Benzols.

Bub 82974. Kondensation von Azomethinen mit aromatischen Hydrazinsulfosäuren. Diss.

Hartmann 85192. *p*-Toluolsulfonaminoessigsäure und ihre Abkömmlinge.

Herrmann 85355. Anodische Oxydation von Aminosulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung.

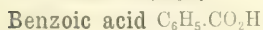
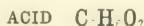
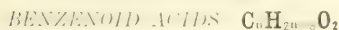
Holleman u. Caland 85582. Quantitative Untersuchungen über die Sulfonierung des Toluols.

Kappeler 86013. Sulfurierung von *β*-Nitronaphthalin.

Wegscheider u. Lux 91040. Die Sulfonsäuren und das Ostwald'sche Verdünnungsgesetz.

Willgerodt et alii 91224, 91226. Jodthioäther, Jodsulfone, Jodsulfonsäureester und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod.

BENZENOID ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.



Brady 82841. Compounds of copper benzoate with pyridine and quinoline.

Comanducci 83394. Nuova sintesi dell'acido benzoico.

Flaschner u. Rankin 84273. Schmelz- und Sättigungskurven der binären Systeme: Substituierte Benzoesäuren und Wasser.

Reid 88897. The esterification of thiolbenzoic acid by alcohol and of benzoic acid by mercaptan.

METHYL ESTER.

Pfannl 88458. Austausch von Methyl gegen Propyl.

BENZOYL CHLORIDE.

Kolasius 86355. Entwicklung auf Benzimidazole. Diss.

BROMAMIDE $C_6H_5.CO.NHBr$.

Boismenu C.R., 153, (679).

TRIBUTYLAMIDE $C_6H_5.CO.NH(C_2H_5)_3$.

Schroeter B., 44, 1205.

BENZOYL CYANAMIDE.

Diels u. Wagner 83637; **Wagner** 90935. Benzoylcyanamid und eine Synthese des Benzoylharnstoffs (Diketo-tetrahydro-chinazolin) aus *o*-Nitrobenzoylcyanamid.

BENZONITRILE.

Reid 88896. Preparation.

CHLOROBENZOIC ACIDS.

Holleman & Bornwater 85581. [Preparation of pure mono- and dichlorobenzoic acids and] chlorination of benzoic acid. (Dutch.)

2:3:5-TRIBROMOBENZOIC ACID.

Ullmann u. Kopetschni B., 44, (427).

2:5-, 3:4- and 3:5-DICHLOROBENZOIC ACID
2:3:5- and 3:4:5-TRICHLOROBENZOIC ACID.

Wheeler et alii Am., 42, 441; 43, (398).

3-iodo-5-NITROBENZOIC ACID.

Wheeler & Liddle Am., 42, (498).

o-, *m*- and *p*-FLUOROBENZOIC ACIDS and their methyl esters, chlorides and amides.

Meyer u. Hub 87566.

AMINOBENZOIC ACIDS.

Crocker & Matthews 83440. The picraminobenzoic acids and their salts.

o-AMINOBENZOIC ACID

Anthranilic acid.

Förster 84296. Methoden, Quecksilber in den Kern der Anthranilsäure und ihrer Derivate einzuführen.

5:2:1-Chloro-aminobenzoic acid
5:3:2:1-Dichloroaminobenzoic acid
and the corresponding bromo compounds. Their methyl esters.

Freundler Bl., 9, (605).

5-Brom-2-aminobenzoic acid.

Wheeler 91160.

3 : 5-Dibromo-*o*-aminobenzoic acid.

Ullmann u. Kopetschni. B., 44, (425).

5-Iodo-2-acetylaminobenzoic acid.

Wheeler & Liddle. Am., 42, (498).

3-5-Diiodo-2-aminobenzoic acid and its anilide.

Wheeler & Johns. Am., 43, (398).

Cyanoaminobenzoic acid

CN.NH.C₆H₄.CO₂H Methyl ester and the methyl and ethyl esters of the polymeric tricarboxyphenylmelamine

C₂₄H₁₈O₆N₆

McKee. 87176. Cyananilin-*o*-carbon-säureester.

Phenylglycine *o*-Carboxylic acid

CO₂H.C₆H₄.NH.CH₂.CO₂H

3 : 5-Dibromo derivative.

Ullmann & Kopetschni. B. 44, (429).

o-Dimethylaminobenzoic acid.

Houben. 85644. Einwirkung von salpetriger Säure auf Dimethylantranilsäureester.

5-Iodo-2-ethylaminobenzoic acid.

Wheeler & Johns. 91163.

Benzylidene-*o*-aminobenzoic acid

C₆H₅.CH : N.C₆H₄.CO₂H

And the *o*-, *m*- and *p*- nitro derivatives NO₂.C₆H₄.CH : N.C₆H₄.CO₂H, the *o*-, *m*-, and *p*- oxy derivatives

HO.C₆H₄.CH : N.C₆H₄.CO₂H

the *o*- and *p*- methoxy derivatives, the dimethylamino derivative

NMe₂.C₆H₄.CH : N.C₆H₄.CO₂H

the 3 : 4-dioxy derivative

HO₂.C₆H₄.CH : N.C₆H₄.CO₂H

and the 3-methyl ether and 3 : 4-methylene ether of the last compound.

Wolf. 91323.

p-Tolylidene-*o*-aminobenzoic acid

CH₃.C₆H₄.CH : N.C₆H₄.CO₂H

Cinnamylidene-*o*-aminobenzoic acid

Ph.CH : CH.CH : N.C₆H₄.CO₂H.

Wolf. 91323.

m-AMINO BENZOIC ACID

3-Iodo-5-aminobenzoic acid.

Wheeler & Liddle. Am., 42, (498).

p-AMINO BENZOIC ACID

3-Iodo-4-aminobenzoic acid

3-Iodo-4-acetylaminobenzoic acid

2-Iodo-3-acetylaminobenzoic acid.

Wheeler & Liddle. Am., 42, (441).

THIOBENZOIC ACID C₆H₅.CS.OH.

Methyl ester.

Delépine. Bl., 9, (907); C.R., 153, (281).

Anilide.

Leete & Barnett, 86764; Barnett, 82230.

DITHIOBENZOIC ACID

Methyl ester C₆H₅.CS.SMe.

Houben u. Schultze. B., 44, (3230).

o-AMINOTHIOTHIENZOIC ACID

NH₂.C₆H₄.CO.SH

3 : 5-DIODO-2-AMINOTHIOTHIENZOIC ACID and the disulphide (NH₂.C₆H₄I₂.CO)₂S₂

Wheeler & Johns. Am., 43, (398).

ACIDS C₆H₅O₂

Phenylacetic acid C₆H₅.CH₂.CO₂H.

NITRILE C₆H₅.CH₂.CN

Benzyl cyanide.

Bodroux. 82665. Action de quelques éthers-sels sur le cyanure de benzyle monosodé.

α-AMINOPHENYLACETIC ACID.

Clarke & Francis. 83311. *α*-Amino-*α*-phenylacetamide and some of its derivatives.

METHYLAMINOPHENYLACETIC ACID

NMe.H.CHPh.CO₂H

Ethyl ester and amide.

Fourneau et Vila. Bl., 9, (985).

C,C'-DIMETHYL-C'-PHENYLNITRILIO-

TRIACETIC ACID C₁₄H₁₇O₆N i.e.

CO₂H.CHPh.N(CHMe.CO₂H)₂.

Stadnikoff. B., 44, (38).

IMINODIPHENYLACETIC ACID

Ethyl ester of the nitrile

CN.CHPh.NH.CHPh.CO₂Et.

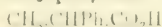
Stadnikoff. 90107. Réaction entre le nitrile de l'acide *α*-oxyisobutyrique et l'éther-nitrile de l'acide C,C-diphényl-iminodiacétique. (Russe.)

o-Toluic acid $C_6H_4Me.CO_2H$.

Schneider, 89636. Drei Dinitrochlor-*o*-toluylsäuren. Diss.

m-Toluic acid.

Salkind et Schmidt, 89375. Action du magnésium sur l'éther α -bromo-m-toluïque. Russe.

ACID $C_8H_8O_2$ α -Phenylpropionic acid

Anilic

α -PHENYL α , β -DICHLOROPROPIONIC ACID and derivatives.

Staudinger u. Ružička. A., 380, (296).

ACID $C_{11}H_{12}O_2$ β -Phenylisobutyric acid.

Salkind et Grabovskij, 89374. Action du magnésium sur l'éther α -méthyl- β -phényl- β -bromo-propionique. (Russe.)

ACIDS $C_{11}H_{14}O_2$ δ -Phenylvaleric acid.

Borsche. 82771.

p-Tolyldimethylacetic acid.

Rupe u. Bürgin. B., 44, (1222).

ACIDS $C_{12}H_{16}O_2$ ϵ -Phenylhexoic acid

and the *nitrile* and *ethyl ester*.

Braun. B., 44, (2873).

 β -Phenylhexoic acid

$Ph(CH_2)_4MeEt.CO_2H$ and its *amide*.

Dumesnil. C.R., 153, (112).

 β -Phenyl- β -methylvaleric acid.

Inglis. 85723. Synthesis.

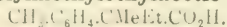
o, *m*, and *p*- β -Tolylvaleric acid

and the *Amides*.

Haller et Bauer. C.R., 153, (24).

 γ -*p*-Tolyl- γ -methyl-*n*-butyric acid

Rupe u. Steinbach. B., 44, (585).

p-Tolylmethylethylacetic acid

Rupe u. Bürgin. B., 44, (1224).

ACID $C_{15}H_{16}O_2$ 6-Phenyl- α -anthracic acid

Nitrile, *amide* and *ethyl ester*.

Braun. B., 44, (2878).

ACID $C_{14}H_{16}O_2$

Phenylcotoic acid

$CH_2Ph.CEt(C_6H_5)_2.CO_2H$ and its *amide*

Dumesnil. C.R., 153, (113).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{n-1}O_2$ ACIDS $C_nH_nO_2$ Cinnamic acid $PhCH:CH.CO_2H$.

Erlenmeyer. 84028. Isomere Säuren der Zimtsäurereihe.

— u. Hilgendorff. 84030. Verhalten bestimmter Mischungen von Storaxzimtsäure und substituierten Zimtsäuren. 84031: Trennungversuche mit Heterozimtsäure. 84032: Existenzfähigkeit molekular asymmetrischer Storaxzimtsäuren.

Krulyt. 86518. Die Umwandlungen der *cis*-Zimtsäuren.

Meyer. 87570-87571. Isomerie und Polymorphie der Allozimtsäure.

Reuss. 88958. Trimorphie der *Cis*-Zimtsäure. Diss.

Richarz. 88997. Krystallographisch-optische Untersuchungen der Zimtsäure und ihrer Halogen-Derivate. Diss.

Roth. 89226. Verbrennungs- und Umwandlungswärme der Zimtsäuren.

Schrauth, Schoeller, u. Struensee. 89686. Komplexe Quecksilberverbindungen der Zimtsäureester und der Zimtsäure.

Stobbe. 90231. Umwandlungen der Allo- und Isozimtsäuren im Schmelzflusse und in krystalliner Form.

— u. Reuss. 90235. Lichtrefraktion der Allo- und Isozimtsäuren.

Hydrazide $CHPh:CH.CO.NH.NH$ *Dihydrazide* $:NH.CO.CH.CHPh_2$

Muckermann. J. pr., 83, (523).

Acetone cinnamic hydrazide $C_{12}H_{14}ON_2$

i.e. $CHPh:CH.CO.NH.N:CMe_2$

Muckermann. J. pr., 83, (526).

Benzocinnamic hydrazide $C_{15}H_{14}O_2N_2$

i.e. $CHPh:CH.CO.NH.NH.COPh$

Muckermann. J. pr., 83, (527).

β -CHLOROCINNAMIC ACIDS.

James. 85801.

Polycinnamic acid ($C_9H_8O_2$)_x*Methyl, amyl and allyl esters.*

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (841).

ACIDS $C_{11}H_{12}O_2$

Phenylpentenoic acids

 $C_6H_5.CH_2.CH:CH:CH.CO_2H$
and $C_6H_5.CH:CH.CH_2.CH.CO_2H$

Bougault. C.R., 152, (196).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{n-12}O_2$ ACID $C_9H_6O_2$ Phenylpropionic acid $PhC:C.CO_2H$

Jocič et Košelév. 85857. Synthèse de l'orthoëther de l'acide phénylpropionique. (Russ.).

ACID $C_{11}H_{10}O_2$

Cinnamylidenacetic acid

 $PhCH:CH.CH:CH.CO_2H$

Rilber. 89041. Die Oxydation der Allocinnamylidenessigsäure.

ACID $C_{12}H_{12}O_2$ δ -Phenylhexenoic acid $C_6H_5CH:CH.CMe:CH.CO_2H$ *Methyl ester*

Kohler & Heritage. 86331. Am., 43, (475).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-14}O_2$ ACID $C_{11}H_8O_2$

Naphthoic acid.

DITHIO- α -NAPHTHOIC ACID*Methyl and ethyl esters* $C_{10}H_7.CS.SMe$

Houben u. Schultze. B., 44, (3230).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-16}O_2$ ACID $C_{13}H_{10}O_2$ *p*-Diphenyl carboxylic acid $C_6H_5.C_6H_4.CO_2H$

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (857).

ACID $C_{14}H_{12}O_2$ Diphenylacetic acid. *Hydrazide* $CHPh_2.CO.NH.NH.CO.CHPh_2$

Stollé u. Laux. B., 44, (1129).

ACID $C_{17}H_{14}O_2$

Methylnaphthylisocrotonic acid

 $C_{10}H_7.CH:CMe.CH_2.CO_2H$

Klinckhard. A., 379, (373).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-18}O_2$ ACID $C_{17}H_{10}O_2$ Stilbene *o*-carboxylic acid $C_6H_5.CH:CH.C_6H_4.CO_2H$ *o', p'-Dinitro derivative.*

Pfeiffer u. Matton. B., 44, (1113).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-20}O_2$ ACID $C_{17}H_{10}O_2$ Meso-anthroic acid $C_{14}H_8.CO_2H$ and the 10; *chloro derivative.*

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (205).

ACID $C_{18}H_{12}O_2$

9-Phenanthreneacetic acid

 $C_{14}H_9.CH_2.CO_2H$ and the *amide.*

Willgerodt u. Albert. J. pr., 84, (387).

ACID $C_{15}H_{12}O_2$

Retene carboxylic acid.

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (857).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-24}O_2$ ACIDS $C_{20}H_{16}O_2$ Triphenylmethane *p*-carboxylic acidand the *chloride* and *amide.*

Staudinger u. Clar. B., 44, (1628).

Phenylbenzyl-*o*-benzoic acid $CO_2H.C_6H_4.CH_2.C_6H_4Ph$

Scholl u. Neovius. B., 44, 1080.

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-26}O_2$ ACID $C_{21}H_{16}O_2$

Triphenylacrylic acid.

Nitrile $C_6H_5(C_6H_5)_2C:CPh.CN$ and *amide*

Bodroux. Bl., 9, (759).

ACID $C_{23}H_{18}O_2$ Diphenyl-*p*-tolyl-acrylic acid.*Nitrile* $CH_3.C_6H_4.CPh:CPh.CN$

Bodroux. Bl., 9, (761); C.R., 152, (1596).

BENZENOID ACID $C_nH_{n-3}O$

ACID $C_7H_5O_2$

Diphenyl- α -naphthylacrylic acid

Nitride $C_{17}H_7(CPh)(CPh)CN$

Bodroux. Bl., 9, (761); C.R., 152, (1596).

SULPHINIC ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACID $C_6H_5O_2S$

Benzene sulphinic acid.

o-Nitro-, *o*-amino-, 1:4:2-chloronitro- and 1:4:2-Aminobromo derivatives.

Claasz. A., 380, (305, 312).

SULPHONIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_3S$

SULPHONIC ACID $C_6H_5O_3S$

Benzene sulphonic acid.

Salts.

Seyewetz et Poizat. Bl., 9, (247).

2:3-Di-iodo- and 2:3:4:5-Tetra-iodo-
BENZENE SULPHONIC ACIDS.

Boyle. 82834.

β -AMINO-BENZENE SULPHONIC ACID.

Siegler. 89909. Dimethyl- und Diaethylanilin-Meta-Sulfosäuren.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-10}O_3S$

SULPHONIC ACID $C_{14}H_{10}O_3S$

Phenanthrene 2-sulphonic acid

and its salts, chloride, amide, anilide and esters.

Sandqvist. A., 379, (79).

BENZENOID ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-8}O_3$

ACIDS $C_7H_5O_3$

Oxybenzoic acids.

Francis u. Nierenstein. 84373. Einwirkung von Benzoylchlorid und Cyankalium auf Benzoyloxybenzoesäuren und acylierte Oxybenzoyloxybenzoesäuren.

Scavi. 89799. Azione dell'etere cianacetico sulle aldeidi orto- e para-ossibenzoiche in presenza di ammoniaca.

Salicylic acid $HO.C_6H_4.CO_2H$

Böeseken & Waterman. 82710. Biochemical method for the determination of small quantities of salicylic acid in the presence of an excess of *p*-oxybenzoic acid. (English, Dutch.)

Konek. 86385. Aspirin und Acetyl-salicylsäure. (Czech.)

Sluiter. 89995. Phenyl-natrium-carbonat als Zwischenprodukt der Kolbeschen Salicylsäure-Synthese.

Szathmáry. 90574. Ein neues Derivat der Dithiosalicylsäure $[C_{11}H_7S_2O_4]$ (Ungar.)

Traun. 90587. Reduktion substituierter Salicylsäuren.

SALICYLAMIDE.

Titherley & Hicks. 90552. Condensation of acetyl chloride and salicylamide.

TRISALICYLBORIC ACID $BO(C_6H_4.CO_2H)_3$

Cohn. 83357.

BENZOYLSALICYLIC ACID
also CINNAMOYL and ISOVALERYL SALICYLIC ACIDS.

Einhorn, Rothlauf u. Seuffert. B., 44, (3310).

CARBETHOXY-SALICYLOSALICYLIC ACID.

ACETYL-SALICYLOSALICYLIC ACID

$Ac.O.C_6H_4.CO.O.C_6H_4.CO_2H$

Einhorn. B., 44, (438).

CARBETHOXY-SALICYLIC ACID $C_{11}H_7O_5$

also CARBETHOXY-SALICYLOSALICYLIC ACID

$C_7H_4 < \begin{matrix} CO_2.C_6H_4.CO_2H \\ O.CO_2Et \end{matrix}$

Einhorn, E. B., 44, 431.

CARBOHYMOXY and CARBOMENTHOXY derivatives.

Einhorn, Rothlauf u. Seuffert. B., 44, (3312).

ANTHRAQUINONE-1-THIOSALICYLIC ACID

$C_{14}H_7O_2.S.C_6H_4.CO_2H$ also

ANTHRAQUINONE-1:5-BIS-THIOSALICYLIC ACID
 $[CO_2H.C_6H_4.S.C_6H_4]_2O_2$

Ullmann u. Knecht. B., 44, (3126).

m-Oxybenzoic acid.

m-NITRO-BENZOYL-*m*-OXYBENZOIC ACID.

Francis u. Nierenstein. A., 382, (196).

2:4:6-TRINITRO-*m*-OXYBENZOIC ACID.

Paar. 88258.

3-METHOXY-2-METHYLAMINO BENZOIC ACID
Damascenic acid.

Ewins. 84087. Synthesis.

m-CARBOLITHYBENZOIC ACID
 $\text{CO}_2\text{Et} \cdot \text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Nierenstein. 88010.

p-Oxybenzoic acid.

METHYL ETHER $\text{MeO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
Anisic acid.

3:5-Diiodo-*p*-anisic acid.

Wheeler & Liddle. Am., 42, (441).

m-NITROBENZOYL-*p*-OXYBENZOIC ACID.

Francis u. Nierenstein. A., 382,
(196).

3:5-DI-NITRO-4-OXY-BENZOIC ACID
Compounds with acenaphthene, pyrene,
anthracene, fluorene, retene, phenan-
threne, diphenylene oxide and quinoline.

Morgenstern. 87776.

ACIDS $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$

Oxytoluic acids $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{Me} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

o-, *m*- and *p*-Oxytoluic acids

Benzyl derivatives $\text{B}(\text{O} \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{Me} \cdot \text{CO}_2\text{H})_3$

Cohn. 83357.

α -Oxyphenylacetic acid

$\text{PhCH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$. *Mandelic acid*.

Smith. 90015. Spaltung der Mandel-
säure durch Phenäthylamin in ihre
aktiven Komponenten.

Stutz. 90321. Anhydrierungspro-
dukt der Mandelsäure.

CHLORIDE OF THE METHYL ETHER
 $\text{CH}_3\text{Ph} \cdot \text{OMe} \cdot \text{COCl}$

Phenylmethoxyacetyl chloride.

Staudinger u. Kupfer. B., 44, (1638).

m-Oxyphenylacetic acid

$\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Schiller. 89552. Diss.

p-Oxyphenylacetic acid

$\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Aloy et Rabaut. Bl., 9, 763.

α -PHENYLURAMIDO-*p*-OXYPHENYLACETIC ACID
 $\text{NHPh} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$
And its methyl ether.

Aloy et Rabaut. Bl., 9, (254).

CARBONYL-BIS- α -AMINO-*p*-OXYPHENYLACETIC
ACID $\text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH}) \cdot \text{CO} \cdot \text{H}_2$

Aloy et Rabaut. Bl., 9, (255).

ACIDS $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_3$

p-Oxy- β -phenylpropionic acid.

p-OXY- α -AMINO- β -PHENYLPROPIONIC ACID
 $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{NH}_2) \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Tyrosine.

Ehrlich. 83909. Vergärung des Ty-
rosins zu *p*-Oxyphenyl-äthylalkohol
(Tyrosol).

Diiodotyrosine.

Berthelot. 82484.

Henze, 85336; Oswald, 88238. Zur
Geschichte der Jodgorgosäure.

Oswald. 88235. Gewinnung von
3,5-Dijodtyrosin aus Jodeiweiss.

β -Phenyllactic acid

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$

d-Phenyllactic acid

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Ehrlich u. Jacobsen. B., 44, (895).

α -Oxy- α -phenylpropionic acid

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CMe}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Atrolactic acid.

Neutral and acid salts.

Smith, L. J.pr., 84, (736).

AMIDE.

Staudinger u. Ružička. A., 380, (291).

β -Oxy- β -phenylpropionic acid

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

and its methyl ether

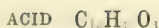
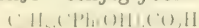
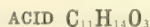
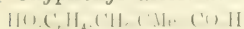
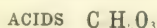
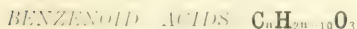
$\text{PhCH}(\text{OMe}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ and ethyl ether.

Schrauth, Schroeller u. Struensee.
B., 44, (1432).

α -CHLORO- β -OXY- β -PHENYLPROPIONIC ACID
 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CHCl} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

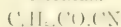
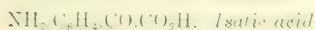
and its ammonium and aniline salts.

Rassow u. Burmeister. J. pr., 84,
(485).

 α -Phenyl- α -ethylglycollic acidSmith. J. pr., **84**, (744).*p*-Oxyphenylvaleric acidMETHYL ETHER and its *amide*.Haller et Bauer. C.R., **153**, (24).Phenylglyoxylic acid $PhCO.CO_2H$ *Benzoylformic acid*.*o*-NITROPHENYLHYDRAZONE.

Gastaldi. 84608-84609.

NITRILE.

*m*-Nitrophenylhydrazone.Ponzio. G., **41**, I, (787).*o*-NITROPHENYLGLYOXYLIC ACIDand the *Ethyl ester*.Heller. B., **44**, (2419).*o*-AMINOPHENYLGLYOXYLIC ACID

Noelting u. Herzbaum. 88034.

Kondensationsprodukte der Isatinsäure mit Oxy-thionaphthen, Indandion und Indanon.

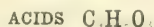
Phthalaldehydic acid



, Morgenstern. 87775. Kondensation mit Cyclohexanon und Diäthylketon.

Terephthalaldehydic acid.

Benenson. 82424. Diss.

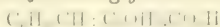
Benzoylactic acid $BzCH_2.CO_2H$

METHYL ESTER.

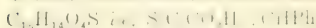
Enolic form and its salts.

Meyer. B., **44**, (2729); Knorr. B., **44**, (2767).

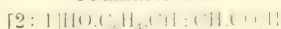
Benzylidene-glycollic acid

*Benzylformic acid*.

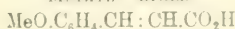
DIBENZYLIDENETHIOGLYCOLLIC ACID

Hinsberg. J. pr., **84**, 192.

Coumaric acid.



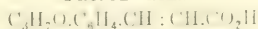
METHYL ETHER

*Dibromide*.

Stoermer u. Friemel. 90252-90253.

Einwirkung von Phenol und homologen Phenolen auf Methyl-cumarsäuredibromid.

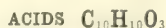
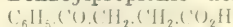
PROPYL ETHER

*Propylcoumaric acid*and the isomeric *propylcoumarinic acid*.Stoermer. B., **44**, (637).

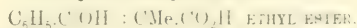
ACETYLCUMARIC and ACETYLCUMARINIC ACIDS.

Stoermer. B., **44**, (651).

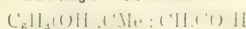
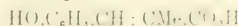
BENZOYL-CUMARINIC ACID.

Stoermer. B., **44**, (652). β -Benzoylpropionic acid

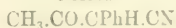
Bargellini e Giua. 82217.

 β -Oxy- α -methylcinnamic acidHaller et Bauer. C.R., **152**, (554).

1'-Methyl-2-coumaric acid

Fries u. Volk. A., **379**, (94).1²-Methyl-2-coumaric acidFries u. Volk. A., **379**, (98). α -Phenylacetoacetic acid.

NITRILE

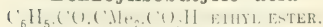
Bodroux. Bl. **9**, (727).

ACIDS $C_{11}H_{12}O_3$ α -Benzoylbutyric acid.

OXIME OF THE ETHYL ESTER



Haller et Bauer. C.R., 152, (1449).

 α -Benzoylisobutyric acid

Haller et Bauer. C.R., 152, (553).

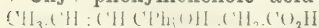
OXIME OF THE ETHYL ESTER



Haller et Bauer. C.R., 152, (1449).

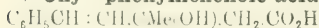
1²-Ethyl-2-coumaric acid

Fries u. Volk. B., 379, (99).

ACIDS $C_{11}H_{14}O_3$ β -Oxy- β -phenylhexenoic acid

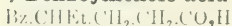
METHYL ESTER.

Kohler & Heritage. Am., 43, (475).

 β -Oxy- δ -phenylhexenoic acid

METHYL ESTER.

Kohler & Heritage. Am., 43, (475).

ACIDS $C_{13}H_{16}O_3$ γ -Benzoylhenoic acidand its ETHYL ESTER
and oxime.

Haller et Bauer. C.R., 153, (151).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-14}O_3$ ACIDS $C_{11}H_{10}O_3$

Oxynaphthoic acid.

Heerdt. 85242. Reduktion von Naphtholcarbonsäuren zu Aldehyden.

Weil. 91059. Einwirkung von Natriumamalgam auf Naphtholcarbonsäuren.

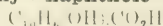
 α - and β -Oxynaphthoic acid.Boryl derivatives $B(O.C_{10}H_6.CO_2H)_3$

Cohn. 83357.

1:4-Oxynaphthoic acid.

Heller. 85291.

9-Oxy-3-naphthoic acid



and its methyl ester.

Friedl. 84474. Kondensationsprodukt mit Benzaldehyd.

ACID $C_{13}H_{12}O_2$

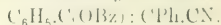
Oxynaphthylpropionic acid.

Barger & Starling. 82221.
 β -2-Methoxynaphthylpropionic acid.BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-15}O_3$ ACIDS $C_{14}H_{10}O_3$ α -Benzoylbenzoic acid

Meyer u. Turnau. 87567. Aniside und Phenylhydrazon.

ACIDS $C_{17}H_{14}O_3$ α -Phenylbenzoylacetic acid.

and its benzoyl derivative



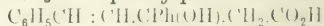
Bodroux. Bl., 9, (651, 728).

 γ -Oxy- α -phenylcinnamic acid.

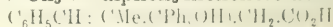
METHYL ETHER



Bodroux. C.R., 153, (351).

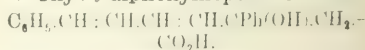
ACID $C_{17}H_{16}O_3$ β -Oxy- $\beta\delta$ -diphenylpentenoic acidMETHYL ESTER and its δ -bromo derivative.

Kohler & Heritage. Am., 43, (475).

ACID $C_{18}H_{18}O_3$ β -Oxy- $\beta\delta$ -diphenylhexenoic acid

METHYL ETHER.

Kohler & Heritage. 86331.

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-20}O_3$ ACID $C_{13}H_{18}O_3$ β -Oxy- $\beta\delta$ -diphenylheptenoic acid

METHYL ESTER.

Kohler & Heritage. Am., 43, (475).

BENZENOIC ACID $C_6H_5O_2$

ACID $C_6H_5O_2$

2-Oxy-1-benzyl-3-naphthoic acid

$C_{17}H_{13}O_3$

1-Chloro-, 1-ox-, 1-amino-, 1-anilino- and other derivatives.

Friedl. 84174.

BENZENOIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_2$

ACID $C_nH_{2n-6}O_2$

Biphenyl-4-monophthaloylic acid

$C_{18}H_{12}O_4$

Scholl u. Neovius. B., 44, (1078).

ACID $C_{18}H_{12}O_4$

p-Ditolyl-monophthaloylic acid

$C_{18}H_{14}O_4$

Scholl u. Seer. B., 44, (1095).

SULPHONIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_4S$

Phenol sulphonic acids.

Obermiller. 88064. Phenol-m-sulfon-säure und ihre Isolierung, sowie ihr Nichtentstehen aus Phenol und Schwefelsäure.

AMINOPHENOL SULPHONIC ACIDS.

Koopmann, 86405; Kugel, 86556.

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_4S$

ACID $C_nH_{2n-6}O_4S$

β-Benzoylthane sulphonic acid

$C_8H_8O_4S$

Kohler. Am., 42, (375).

BENZENOIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

BENZENOIC ACIDS $C_nH_{2n-8}O_4$

ACID $C_nH_{2n-8}O_4$

2:5-Dioxybenzoic acid.

Gentisic acid.

Hemmelmayer. 85296. Monobrom-säure u. ihr Mono- und Dimethyl-äther.

PIGMENT ACID $C_{14}H_8O_4$

$HO(C_6H_4)COOC_6H_4OHCO_2H$

and the dicarbomethoxy derivative.

Fischer u. Freudenberg. A., 384, (230).

2:3-Dioxybenzoic acid

DIMETHYL ETHER

$C_7H_6O_4$

6-Nitro derivative.

Wegscheider u. Klemenc. 91039.

Protocatechuic acid

MONOMETHYL ETHER $C_7H_8O_4$

3:4:5- $OC_6H_4OCH_3CO_2H$

Isovanillic acid.

2:6-Dinitro derivative and its methyl ester. Also the acetyl derivative.

Wegscheider u. Klemenc. 91039.

DIMETHYL ETHER $MeO_2C_6H_3CO_2H$

Veratric acid.

2:6-Dinitro derivative and its methyl ester.

Wegscheider u. Klemenc. 91039.

DIPROTECHIC ACID $C_{14}H_8O_7$

and the dicarbomethoxy derivative.

Fischer u. Freudenberg. A., 384, (238).

β-Resorcylic acid

(2:4-Dioxybenzoic acid).

DIPROTECHIC ACID $C_{14}H_8O_7$

and the dicarbomethoxy derivative.

Fischer u. Freudenberg. A., 384, (233).

ACIDS $C_nH_{2n-8}O_4$

p-Oxyphenylglycollic acid

$HO(C_6H_4)CH(OH)CO_2H$

and its METHYL ETHER

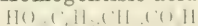
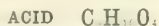
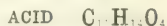
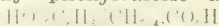
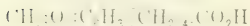
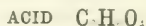
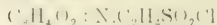
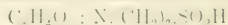
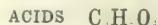
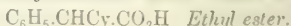
$MeO(C_6H_4)CH(OH)CO_2H$

Aloy et Rabaut. Bl., 9, (763).

Oxymandelic acid

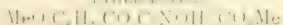
$HO(C_6H_4)CH(OH)CO_2H$

Bistrzycki, Paulus u. Perrin. 82606. Kondensation von p- und o-Methoxy-mandelsäurenitril mit Phenolen und Phenoläthern.

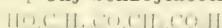
Homogentisic acid**Mörner.** 87711.**Thannhauser.** 90461. Welcher Weg führt vom Tyrosin zur Homogentisinsäure? Diss. **α -p-Oxyphenyllactic acid.****Ehrlich u. Jacobsen.** B., **44**, (891).**Dioxyphenylpropionic acid.****Funk.** 84554. Synthesis of *dl*-3:4-dihydroxyphenylalanine.**Dioxy- δ -phenylvaleric acid****METHYLENE ETHER****Tetrahydropiperic acid.****METHYL ESTER, ACID CHLORIDE**
and the AMIDE.**Borsche.** B., **44**, (2944).**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_{10}\text{H}_{20-10}\text{O}_4$ **Phthalic acid** $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO}_2\text{H})_2$ **Gabriel.** 84564. Kondensationsprodukte des Phthalimido isobutyryl-malonesters.**Reissert u. Holle.** 88922; **Holle,** 85573. Schwefel- und stickstoffhaltige-derivate der Phthalsäure.**Scholl et alii,** 89665, 89667. Einführung mehrerer Phthalsäurereste in aromatische Verbindungen. Versuche mit Diphenyl und Derivaten. III. Versuche mit Thianthren, Dimethylthianthren, Thiodiphenylamin und N-Methylthiodiphenylamin. IV. Versuche mit Carbazol.**PHTHALIC ANHYDRIDE.****Burger.** 83040. Einwirkung von Monomethylresorcin auf Phthalsäureanhydrid. Diss.**PHTHALYL CHLORIDE.****Deutschland.** 83608. Einwirkung von Ammoniak auf Phthalylehlorid und Campherylehlorid. Diss.**Oppermann.** 88163. Konstitution des Phthalylehlorids. Diss.**PHTHALYLTAURYL CHLORIDE.****PHTHALYLTAURIN METHYL ETHER.****Gabriel u. Colman.** B., **44**, (3629).**PHTHALIMINO-ETHANE SULPHONIC ACID****Gabriel u. Colman.** B., **44**, (3634).**DICHLOROPHTHALIC ACID.****Frey.** 84461. Kondensation von isomeren Dichlorphthalsäuren zu Dichlorchinizarinen und ihren Derivaten.**3:5-DIBROMOPHTHALIC ACID.****Ullmann u. Kopetschni** B., **44**, (427).**THIOPHTHALIC ACID** $\text{CO}_2\text{H}(\text{C}_6\text{H}_2)\text{CO}_2\text{H}$ **Methylthiophthalic acid. Ethyl ester****and Ethylthiophthalic acid.****Methyl ester.****Reissert u. Holle.** B., **44**, (3030).**DITHIOPHTHALIC ACID.****Dimethyl ester** $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COSMe})_2$ **Reissert u. Holle.** B., **44**, (3032).**Isophthalic acid.****Nagelschmidt.** 87895. Substituierte Isophthalsäuren. Diss.**METHYL ESTER****Wegscheider et alii.** 91041.**Terephthalic acid.****Krumhaar.** 86515. Gelbe und rote Formen des p-Diamidoterephthalsäureesters. Diss.**Pfannl.** 88458. Wechselseitiger Austausch von Methyl, Äthyl und Propyl.**p-Oxyphenylglyoxylic acid****m-NITRO-XYBENZYLGLYOXYLIC ACID****Francis u. Nierenstein.** A., **382**, (201).**Phenylmalonic acid. SEMI-ETHERE****Bodroux.** C.R., **151**, (1357).

o-Oxybenzoylacetic acid*o*-Oxamido derivative of the DIMETHYL

ETHYL ESTER



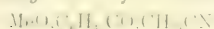
Wahl et Silberzweig. Bl., 11, (62).

m-, p-Oxy-benzoylacetic acid

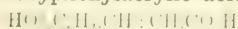
METHYL AND ETHYL ESTERS OF THE METHYL

ETHERS. $\text{MeO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{Et}$ And *o*-oximido derivatives.

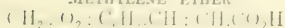
Wahl et Silberzweig. Bl., 11, (26).

p-Oxybenzoylacetic acid.*Methyl ether of the nitrile.**(p-Cyanoacetyl-anisole).*

Bargellini e Forli-Forti. G., 41, i, 747.

Dioxyphenylacrylic acid

METHYLENE ETHER

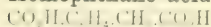
*Piperonylacrylic acid**Isolactonamide (piperonic).*

Thoms u. Thümen. B., 44, 3717.

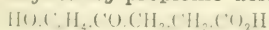
Allo-Piperonylacrylic acid

and the amide.

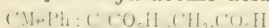
Stoermer. B., 44, (660).

Homophthalic acid

Bauer u. Wölz. 82293. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Homophthalsäureanhydrid.

ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$ **p-Oxybenzoylpropionic acid**METHYL ETHER and its *methyl ester*.

Bargellini e Giua. G., 42, i, (197).

BENZENOID ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{20-12}\text{O}_4$ **ACIDS $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4$** **Phenylmethylitaconic acids**

Stereoisomerides and their esters.

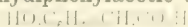
Stobbe. A., 380, (36).

ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$ **Cumylitaconic acid.**

Stobbe u. Härtel. A., 380, 69.

BENZENOID ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$ **ACID $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$** **Naphthalic acid.**ETHYL ESTER $\text{C}_{10}\text{H}_8(\text{CO}_2\text{Et})_2$

Errera. G., 41, i, (190); Wislicenus u. Penndorf. 91287.

ACID $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_4$ **Dioxydiphenylacetic acid**

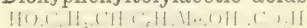
4-OXY-4'-METHOXYDIPHENYLACETIC ACID

and the *nitrile*.

Bistrzycki, Paulus u. Perrin. B., 44, (2598).

DI-*p*-ANISYLACETIC ACID and the *nitrile*.

Bistrzycki et alii. B., 44, (2606).

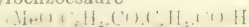
ACIDS $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_4$ **Dioxyphenyltolylacetic acids.**

2-OXY-5-METHYL-4'-METHOXYDIPHENYLACETIC ACID.

Bistrzycki et alii. B., 44, (2602).

3-METHYL-4-OXY-4'-METHOXYDIPHENYLACETIC ACID.

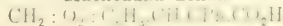
Bistrzycki et alii. B., 44, (2601).

BENZENOID ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{20-12}\text{O}_4$ **ACID $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_4$** **p-Oxybenzoylbenzoic acid.**Meyer u. Turnau. 87567. *p*-Methoxybenzoylbenzoesäure

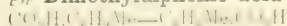
und ihre Methylester und ihr Anisidid.

ACID $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{O}_4$ **3:4-Dioxy- α -phenylcinnamic acid**

METHYLENE ETHER



Bodroux. C.R., 153, 351).

ACID $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_4$ ***p,p*-Dimethyldiphenic acid**

Liebermann. B., 44, (1454).

2:2-Dimethyl-diphenyl
6:6'-dicarboxylic acid.

Mayer. B., 44, 2302.

ACID $C_{14}H_{10}O_4$

3'-Methyl-4-isopropyl-2:2'-diphenic
acid $CO_2H.C_6H_4.Me.C_6H_4.C_3H_7.CO_2H$

METHYL ESTER, DIAMIDE, MONAMIDES and
IMIDE. Also the SEMINITRILE and chloride
and amide of the seminitrile.

Lux. 87158.

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

Stilbene dicarboxylic acids

o-NITROSTILBENE *o,o'*-DICARBOXYLIC ACID

p-NITROSTILBENE *o,o'*-DICARBOXYLIC ACID.

Pfeiffer u. Matton. B., 44, 1121.

ACID $C_{14}H_{12}O_4$

γ -Diphenylitaconic acid.

Stobbe. 90229. Mono- und Diäthyl-
ester der Diphenyl-itaconsäure.

α -ESTER ACID

$(C_6H_5)_2C.CO_2H.C_6H_4.CO_2Et$

Stobbe. B., 44, (1297).

ACID $C_{14}H_{12}O_4$

α,α' -Dihydro- β,β' -diphenylmuconic
acid $CO_2H.CH_2.C_6H_4:C_6H_4.CH_2.CO_2H$.

Beschke. A., 384, (166).

ACID $C_{14}H_{12}O_4$

Benzylidene-acetone-benzoylacetic
acid ETHYL ESTER

$CO_6H_5.CH.CO_2Et.C_6H_5.CH_2.CO_2Me$

Dieckmann u. Fischer. B., 44, (969).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACID $C_nH_{2n-2}O_4$

Anthraquinone carboxylic acid.

Ullmann. 90675; 90680. Anthra-
chinon-1-carbonsäure.

ACIDS $C_{14}H_{10}O_4$

β,β' -Diphenylmuconic acid

$CO_2H.CH:C_6H_4.C_6H_4.CH.CO_2H$

Salts and ESTER.

Beschke. A., 384, (162).

Diphenyl-2:2'-diacrylic acid

Mayer. B., 44, (2303).

ACID $C_{24}H_{16}O_4$

α,δ -Dicumylfulgenic acid

$[C_6H_5.C_6H_4.CH:C(CO_2H)]_2$

yellow and white modifications.

Stobbe u. Härtel. A., 380, (62).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACID $C_nH_{2n-2}O_4$

2:2'-Dioxytriphenylmethane

2'-carboxylic acid

$HO.C_6H_4.CH_2.C_6H_4.CO_2H$

DIMETHYL ETHER.

Ferrario e Neumann. G., 41, i, (1).

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACID $C_nH_{2n-2}O_4$

Benzylidene-acetophenone-ben-
zoyl-acetic acid ETHYL ESTER.

Dieckmann u. Fischer. B., 44, (971).

SULPHONIC ACIDS WITH FIVE
OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-5}O_5S$

ACID $C_nH_{2n-5}O_5S$

o-Sulphobenzoic acid

IMIDE $C_6H_4<\overset{(O)}{S}>NH$. Saccharin.

Bertolo. 82491. Azione del cloro
nascente sulla saccarina.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-14}O_5S$

ACID $C_nH_{2n-14}O_5S$

1:2-Naphthaquinone 4-sulphonic
acid.

Dietrich. 83655. Kondensationspro-
dukte. Diss.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-12}O_5S_2$

ACID $C_nH_{2n-12}O_5S_2$

Naphthalene sulphosulphinic acid.

Koehler. 86290. 1,8-Naphtalinsulfo-
sulfinsäure. Diss.

BENZENOID ACIDS WITH FIVE
OXYGEN ATOMS.

BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-5}O_5$

ACID $C_nH_{2n-5}O_5$

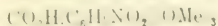
Gallic acid.

TRIMETHYL ETHER $C_6H_2(OMe)_3.CO_2H$

Herzlg u. Schmidinger. 85392. Kon-
densationsprodukte der Di- und Tri-
methylathergallassäure.

Thoms u. Siebeling. 90501. Einwirkung von Salpetersäure auf Trimethylgallussäure und deren Methylester und über die Konstitution des Antiarols.

Mononitro compound



also the *Dinitro compound*.

Thoms u. Siebeling. B., 44, 2117.

GALLAMIDE.

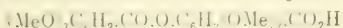
Nierenstein. 88013. Bildung aus Acetyltannin.



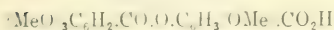
and the *dicarbomethoxy derivative*.

Fischer u. Freudenberg. A., 384, (242).

PENTAMETHYLDIGALLIC ACID *methyl ester*



Also the ether



Mauthner. 87433, 87435. J. pr., 84, (141).

TANNIN.

Biginelli. 82561. Acido gallotannico o tannino.

Fischer u. Freudenberg. 84212. Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe.

Herzig u. Renner. 85391. Methylo-tannin.

Nierenstein. 88018. Nachtrag zu den Gerbstoffen.

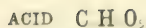
Nierenstein, 88014, 88016; **Iljin,** 85714; **Steinkopf u. Sargarian,** 90193. Zur Konstitutionsfrage des Tannins.

Paniker & Stiasny. 88285. The acid character of gallotannic acid.

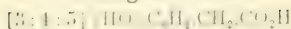
Richter. 89022. Eutannin. Diss.

Sanin. 89424. Aufnahme von Tannin aus seinen Lösungen durch die baumwollenen Gewebe. 89423: Verbindungen der basischen Farbstoffe mit Tannin.

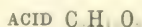
(D-9234)



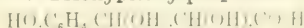
Homogallic acid



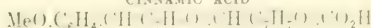
Mauthner. 87428. Synthese der Trimethyl-homogallussäure (Methylindinsäure). (Ungar.)



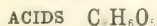
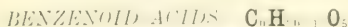
o and *β*-Trioxypheylpropionic acid



α,β-Bis-oxymethyl-*o*-methoxyphenyl-cinnamic acid



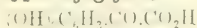
Stoermer u. Friemel. B., 44, (3264).



4-Oxyphthalic acid

Bauer. 82290. Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf 4-Metoxyphtalsäureanhydrid.

Dioxyphenylglyoxylic acid



Protocatechylformic acid.

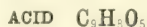
Francis u. Nierenstein. A., 382, (204).

Noropianic acid DIMETHYL ETHER

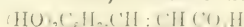


Meyer u. Turnau. 87567. Anilide und Hydraton des wahren Anilids der Opiansäure.

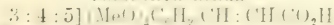
Morgenstern. 87775. Kondensation von Opiansäure und Phthalaldehydsäure mit Cyclohexanon und Diäthylketon.



3:4:5-Trioxycinnamic acid



TRIMETHYL ETHER

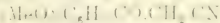


Methylsinapic acid.

Mauthner. 87429. Trimethylgallussäure. Synthese der Methylsinapinsäure. (Ungar.)

Dioxybenzoylacetic acid.

DIMETHYL ETHER OF THE SIBIRIC



Cyanoxybenzoylacetic acid.

Bargellini e Forli-Forti. G., 41, i, (747).

Coccinic acids

[4:6:2:1]- and [3:5:2:1]

 $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_2\text{Me} \cdot \text{CO}_2\text{H}_2$ METHYL ETHERS $\text{MeO} \cdot \text{C}_6\text{H}_2\text{Me} \cdot (\text{CO}_2\text{H})_2$ **Meldrum.** 87491. Synthesis of the methyl ether of β - and of γ -coccinic acid.**ACIDS** $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_5$ **3:4:1-Dioxybenzoylpropionic acid** $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

DIMETHYL ETHER. Also the 2:4:1 and 2:5:1 isomerides.

Bargellini e Giua. G., **42**, i, (197).**ACID** $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_5$ LACTONE $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_4$ $\text{C}_3\text{H}_7 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} < \text{---} \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$
 $\text{O} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2$ *Cumylparaconic acid.***Stobbe u. Härtel.** A., **380**, (68).**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-12}\text{O}_5$ **ACID** $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_5$

ETHYL ESTER OF THE SEMINITRILE

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CCy} : \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{CO}_2\text{Et}$ **Dieckmann.** 83628. Acylierung von Oxalyl-benzylecyanid.**Oxybenzylidene-malonic acid.**

SEMINITRILE.

 α -Cyano- β -oxy-2-phenyl-acrylic acid $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} : \text{C}(\text{CN}) \cdot \text{CO}_2\text{H}$

And the benzoyl derivative.

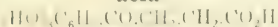
Clarke u. Francis. B., **44**, (273).**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-16}\text{O}_5$ **ACIDS** $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_5$ *Peri-Naphthalide-acetic acid.***Pauly.** 88355.**Trioxydiphenylacetic acid**TRI-METHYL ETHER $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{O}_5$ **3:4:4'-Trimethoxydiphenylacetic acid**
and the nitrile.**Bistrzycki et alii.** B., **44**, (2610).**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-18}\text{O}_5$ **ACID** $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_5$ **3:4-Dioxy-2-benzoylbenzoic acid**DIMETHYL ETHER $(\text{MeO})_2\text{C}_6\text{H}_2\text{Bz} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ **Faltis.** 84118.**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-22}\text{O}_5$ **ACIDS** $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_5$ **Dehydrobenzoylacetic acid.****Petrenko-Kritschenko u. Schöttle.** 88449-88450. Einwirkung von Ammoniak, Methylamin und Anilin auf die Dehydro-benzoylessigsäure.N-METHYLLACTAM $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}$ N-PHENYLLACTAM $\text{C}_{24}\text{H}_{17}\text{O}_3\text{N}$ **Petrenko-Kritschenko u. Schöttle.** B., **44**, (3651).**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-24}\text{O}_5$ **ACID** $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{O}_5$ $(\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4)_2\text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ PHENOLPHTHALEIN $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_4$ **Ferrario [e Neumann, M.]** 84172. Sintesi del fluorane.**Lenk u. Mondscheir.** 86821. Gleichzeitiger Einfluss von Alkohol und Neutralsalz auf die Empfindlichkeit des Phenolphthaleins.**Meyer.** 87584. Spektrographische Studien in der PhthaleinGruppe.**Rupp.** 89286. Phenolphthaleinderivate und deren Indikatoreigenschaften.**BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-40}\text{O}_5$ **ACID** $\text{C}_{28}\text{H}_{16}\text{O}_5$ **Anthraquinonylbenzoyl-o-benzoic acid.****Scholl u. Neovius.** B., **44**, (1087).**BENZENOID ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.****BENZENOID ACIDS** $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_6$ **ACIDS** $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6$ **Trioxyphenylglyoxylic acid** $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ *Galloylformic acid.***Francis u. Nierenstein.** A., **382**, (208).**Dioxyphthalic acid** $\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{CO}_2\text{H})_2[4:3:2:1]$ DIMETHYL ETHER $(\text{C}_6\text{H}_2(\text{OMe})_2(\text{CO}_2\text{H})_2$ *Hemipic acid.*

Mono- and di-nitro derivatives and their methyl esters. Also dinitrohemipic anhydride.

Wegscheider u. Klemenc. 91039.

ACID $C_8H_8O_3$

(2:4:5)-Trioxybenzoylpropionic acid



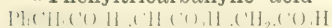
TRIMETHYL ETHER

Also the DIMETHYL ETHER of 2:3:4-

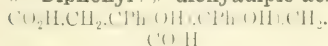
Trioxybenzoylpropionic acid

Bargellini e Giua. *G.*, 42 i, 197.BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-12}O_6$ ACID $C_8H_8O_3$ Trimellitic acid $C_6H_3(CO_2H)_3$ [1:2:4]

Preparation, properties, salts, esters and amides.

Wegscheider *et alii*. 91011.ACID $C_{12}H_{10}O_5$ α -Phenyltricarballic acid

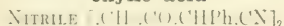
Wegscheider. 91032.

BENZENOID ACID $C_nH_{2n-12}O_6$ ACID $C_8H_8O_5$ β,β' -Diphenyl- β,β' -dioxadipic acid

Ethyl esters of isomeric forms.

Beschke. *A.*, 384, (152).BENZENOID ACIDS $C_nH_{n-20}O_8$ ACID $C_{15}H_{10}O_8$ 3:4:6:8-Tetraoxyphenanthrene
9-carboxylic acidTETRAMETHYL ETHER and the METHYL
ESTER.Pschorr u. Knöffler. *A.*, 382, (58).BENZENOID ACID $C_nH_{2n-22}O_8$ ACID $C_8H_8O_6$

Dibenzyl ethylene diketone dicarboxylic acid

Bodroux. *Bl.*, 9, (656).BENZENOID ACID $C_nH_{2n-24}O_8$ ACID $C_{16}H_{10}O_8$

Anthraquinone 1:2-dicarboxylic acid

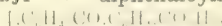
and the IMIDE.

Scholl u. Schwinger. *B.*, 44, (2994).

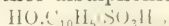
D 9234

BENZENOID ACIDS $C_nH_{n-2}O_2$ ACID $C_{12}H_8O_2$

Diphenyl-4:4'-diphthaloylic acid

Scholl u. Neovius. *B.*, 44, 1084.ACID $C_8H_8O_2$ *o*-Ditolyl-diphthaloylic acidScholl u. Seer. *B.*, 44, (1097).SULPHONIC ACIDS WITH SEVEN
OXYGEN ATOMS.ACID $C_{10}H_8O_7S_2$

Naphthol disulphonic acid



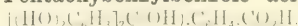
May. 87437. The monosodium salt of 1-nitroso-2-naphthol 3:6-disulphonic acid.

BENZENOID ACIDS WITH SEVEN
OXYGEN ATOMS.BENZENOID ACID $C_nH_{n-10}O_7$ ACID $C_{15}H_{10}O_7$ Trioxo- β -anthraquinone carboxylic acid

(Emodic acid).

Fischer, O. u. Gross. *J. pr.*, 84, (376).BENZENOID ACID $C_nH_{n-24}O_7$ ACID $C_8H_8O_7$

Pentaoxybenzylbenzoic acid



Mettler. 87512. [Dichlor-dioxybenzoyl]-benzoesäure: ihre Umwandlung in Tetrachlor-fluorescein und in Anthrachinonderivate.

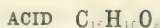
BENZENOID ACIDS WITH EIGHT
OXYGEN ATOMS.BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-14}O_8$ ACID $C_{10}H_6O_8$ Pyromellitic acid $C_6H_2(CO_2H)_4$

and the TETRAMETHYL ETHER. Synthesis.

Feist. *B.*, 44, (135).BENZENOID ACIDS $C_nH_{2n-22}O_8$ ACID $C_{12}H_8O_8$

Ellagic acid

TETRAGALLOYLLELIC ACID $C_{42}H_{22}O_{24}$ Nierenstein. *B.*, 44, (837).

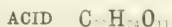


Diphenyl 2 : 6 : 2' : 6'-tetracarboxylic acid

and the TETRAMETHYL ESTER

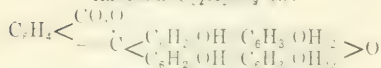
Mayer. B., 44, 2301.

BENZENOID ACIDS WITH ELEVEN OXYGEN ATOMS.



Octaoxybidiphenyl-*o*-toluic acid

LACTONE $C_{17}H_{12}O_{11}$ i.e.



3 : 5 : 3' : 5'-Biresorcinphthalein

Meyer u. Meyer. 87573, 87586.

1340 REDUCED BENZENOID ACIDS. CYCLIC ACIDS OTHER THAN BENZENOID ACIDS.

Albrecht, 81899; Petrov, 88452. Russe. Naphthensäuren.

Angelico. 81982. Picrotossina.

Aschan. 82054. Konstitution der Isofenchocamphersäure sowie einiger Verbindungen der Fenchonreihe.

Auwers. 82098. Eine Carbonsäure aus der Semibenzolgruppe.

Bang. 82187. Darstellung der Mentholglucuronsäure.

Bertolo. 82492. Idrazone dell'artemisina.

Bonsdorff. 82747. Produkte der trocknen Destillation des pinsäuren Calciums.

Bredt. 82876. Lauronolsäure und Allo-campholytsäure. Eine analytische Studie. 82877 : Konstitution der Woringerschen Lauronolsäure, der Bihydro-lauro-lactone (Campholactone) und des Lauro-lens. 82878 : Elektroreduktion der Camphon-säure zu cis- und cis-trans-Camphon-olsäure und über Camphonololacton.

Bredt u. Hilbing. 82879. Bornylen aus β -Jodhydrobornylen-carbonsäure, Dibrombornylen-carbonsäure und Dihydro-bornylen-carbonsäure.

Charičkov. 83199. Action du peroxyde d'hydrogène sur les sels naphthéniques des oxydules de manganèse et de cobalt. 83201 : Conditions de la réaction des acides naphthéniques libres

dissoutes dans les hydrocarbures, avec les sels des métaux lourds. (Russe.) 83206 : Naphthensäure, ihre Derivate und deren Anwendung. 83205 : Verwendung der Naphthensäuren in der Analyse.

Deutschland. 83608. Einwirkung von Ammoniak auf Campherylchlorid.

Ellinger. 83940. Einfach ungesättigte Säuren und Estern mit semi-cyclischer Doppelbindung.

Everest. 84075. The molecular configuration of 1-methylcyclohexylidene-4-acetic acid and of the oxime of cyclohexanone-4-carboxylic acid.

Fischer. 84235. Synthese des β -Menthylactosids und sein Verhalten im Organismus.

Komppa. 86375. Totalsynthese der Pinophansäure und die Konstitution der Ketopinsäure und Tricyclensäure.

——— u. Routala. 86378. Totalsynthese einer Aethyl-apocamphersäure.

Lučinskij. 87104. Réaction des sels de protoxyde de fer avec les acides naphthéniques. (Russe.)

Nirdlinger et alii. 88025-88026. Reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole.

Radulescu. 88777. Synthese spiro-cyclischer Verbindungen.

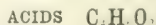
Sandkuhl. 89404. Elektroreduktion der Camphorcarbonsäure zu cis- und cis-trans-Borneolcarbonsäure. Bornylen-carbonsäure. Diss.

Schulze. 89757. Kohlenstoffsiebenringe aus p-Xylol und Diazoessigester. Diss.

Tschugaeff. 90634. Neuer Typus der anomalen Rotationsdispersion.

Wallach. 90965. Terpene und ätherische Öle.

CYCLIC ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.



Trimethylene carboxylic acid (Cyclopropane carboxylic acid).

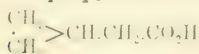
Kižner. 86176. Action du chlorure de l'acide triméthylencarboxylique sur le benzène en présence de $AlCl_3$. (Russe.)

ACIDS C_4H_4O

Cyclobutane carboxylic acid.

Demjanov et Dojarenko. 83581.
(Russe.)

Cyclopropylacetic acid



Demjanov et Demjanov. 83579.

ACID $C_5H_8O_2$

Cyclopentane carboxylic acid.

1-AMINOCYCLOPENTANE 1-CARBOXYLIC ACID.

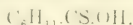
Ethyl ester.

Zelinsky et alii. 91449, 91453.

ACID $C_7H_{14}O_2$

Hexahydrobenzoic acid

HEXAHYDROTHIOBENZOIC ACID



Methyl ester.

Delépine. Bl., 9, (907); C.R., 153, (281).

ACID $C_7H_{16}O_2$

Lauronic acid.

Weir. 91089. New derivatives of aminolauric acid $NH_2 \cdot C_7H_{14} \cdot CO_2H$.ACID $C_{10}H_{18}O_2$

Fencholic acid

and the NITRILE

also DIOXYDIHYDROFENCHONITRILE and FENCHOLIC ACID.

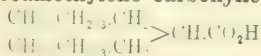
Wallach. A., 379, (198).

 α -DIHYDROFENCHOLIC ACID.

Wallach u. Pohle. A., 381, (80).

ACID $C_{12}H_{24}O_2$

Hendecamethylene carboxylic acid



Franke u. Hankam. 84401.

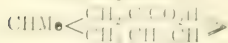
CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-4}O_2$ ACID $C_7H_{10}O_2$

Cyclohexene carboxylic acid.

1-AMINO-CYCLOHEXENE 1-CARBOXYLIC ACID,

Ethyl ester.

Zelinsky. Ž., 43, (1091).

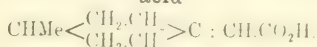
ACID $C_8H_{12}O_2$ *dl*-1-Methyl- Δ^3 -cyclohexene
3-carboxylic acid

Resolution into optically active isomeres.

Luff & Perkin. 87127.

ACID $C_9H_{14}O_2$

1-Methylcyclohexylidene-4-acetic acid



Optically active derivatives.

Perkin & Pope. 88408.

ACID $C_{11}H_{16}O_2$

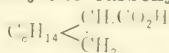
Dehydro acid

from perillaic acid
the dibromide and methyl ester.

Semmler u. Zaar. B., 44, (56).

ACID $C_{11}H_{18}O_2$

Hydrobornylene carboxylic acid



and the CHLORIDE and AMIDE.

Bredt u. Hilbing. J. pr., 84, (785).

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_2$ ACIDS $C_{17}H_{14}O_2$

Tricyclene carboxylic acid.

Semmler u. Zaar, 89839; Komppa, 86375.

Perillaic acid

and the NITRILE $C_{10}H_{13}N$

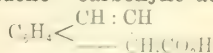
Semmler u. Zaar. B., 44, (55).

ACID $C_{11}H_{12}O_2$

Bornylenecarboxylic acid

 β -Iodo and DI-BROMO derivatives

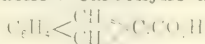
Bredt u. Hilbing. J. pr., 84, (779).

CYCLIC ACIDS $C_nH_{n-1}O_2$ ACIDS $C_{10}H_8O_2$ Indene α -carboxylic acid α -Indenic acid

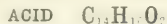
Grignard et Courtot. C.R., 152, (272); Weissgerber. B., 44, (1440).

NITRILE.

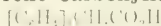
Grignard et Courtot. C.R., 154, 363.

Indene β -carboxylic acid

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, 206.

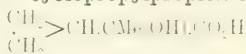
CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-1}O_2$ 

Fluorene carboxylic acid



Liebermann u. Zsuffa. B., 44, 206.

CYCLIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-2}O_3$  α -Oxy- α -cyclopropylpropionic acid

Kižner et Klavikordov. Ž., 43, (595).

*cis*-Camphonolic acid

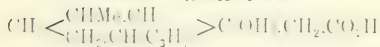
and the *cis-trans* isomeride.

Bredt. J. pr., 84, (795).

cis and *cis-trans*-Camphonolic acid

and CAMPHONOLACTONE $C_8H_{14}O_2$

Bredt. J. pr., 84, (794).



Zajcev. 91420. Action du Zn sur le mélange de menthone avec C_3H_7I . (Russe.)

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-4}O_3$ 

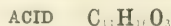
Cyclopentanone 4-carboxylic acid

Hope. 85614.

 δ -Hexahydrobenzoyl-*n*-valeric acid

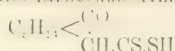
METHYL ESTER and SEMIPARAZONE.

Wallach. A., 381, (106).

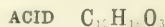
CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-2}O_3$ 

Camphocarboxylic acid

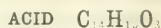
TRIMETHYLCAMPHOCARBOXYLIC ACID



Tchougaeff et Pigoulewsky. C.R., 153, (388).

Tetrahydrobenzoyl-*n*-valeric acid

Wallach. A., 381, (99).

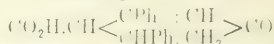
CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-1}O_3$ 

Diphenyleneglycollic acid

Kuhnke. 86559. Diss.

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-2}O_3$ 

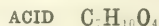
3:5-Diphenyl-cyclohexenone-(1)-carboxylic acid (4)



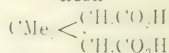
ETHYL ESTER. Isomerism and desmotropism.

Dieckmann. 83627.

CYCLIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

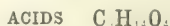
CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-4}O_4$ 

Dimethylcyclopropane dicarboxylic acid



Preparation and derivatives.

Barbier et Locquin. C.R., 153, (190).



Caryophyllenic acid and derivatives.

Semmler u. Mayer. B., 44, (3663).

Hexahydroterephthalic acid

Methyl ester $C_{10}H_{16}O_4$

Zelinsky u. Glinka. B., 44, (2305).

ACIDS $C_8H_8O_4$ Camphoric acid $C_8H_{14}(CO_2H)_2$

Synthesis.

Komppa. *SOC* 77. Thorpe et Blanc, 90515, 82633.

Homoapocamphoric acid

and the diacid. Synthesis.

Komppa. *B.*, **44**, 1540.

Camphenic acid

Cis and trans-modifications
Diamides, dianilides.Aschan. *A.*, **383**, (52). α -Cyclopentylglutaric acid $CO_2H \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ Godchot et Taboury. *C.R.*, **153**, (1011).ACID $C_{15}H_{22}O_4$ Hendecamethylene dicarboxylic
acid and its ETHYL ESTER.

Franke u. Hankam. 84401.

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-10}O_4$ ACIDS $C_9H_{10}O_4$

Tetrahydroterephthalic acid.

Zelinskij et Glinka. *Ž.*, **43**, (1084). Δ^1 -Tetrahydroterephthalic acid.Pohl. 88573. Elektrolyse der Esterkaliumsalze der Δ^1 -Tetrahydroterephthalsäure mit Kaliumazetat.ACID $C_8H_{12}O_4$ 1:2-Diketo-1:4:4:5-cyclopentane
3-carboxylic acid.Thorpe et Blanc. *Bl.*, **9**, (1069).CYCLIC ACID $C_nH_{2n-12}O_4$ ACID $C_{12}H_{14}O_4$ Phenylcyclopropane dicarboxylic
acid $C_6H_5 \cdot CH \begin{smallmatrix} \diagup CH_2CO_2H \\ \diagdown CH_2CO_2H \end{smallmatrix}$

Preparation and derivatives.

Barbier et Locquin. *C.R.*, **153**, (189).CYCLIC ACID $C_nH_{2n-12}O_4$ ACID $C_8H_{10}O_4$

Peritrimethylenenaphthalic acid

 $CH_2 \begin{smallmatrix} \diagup CH \\ \diagdown CH_2 \end{smallmatrix} > C_6H_4 \cdot CO_2H$

and its ANHYDRIDE.

Langstein. 80581.

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-10}O_4$ ACID $C_8H_{10}O_4$ 2:2-Dimethyl-3:5-diphenyl-cyclo-
hexanol-3 one-1-carboxylic acid-4

ETHYL ESTER.

Dieckmann u. Fischer. *B.*, **44**, (072).CYCLIC ACID $C_nH_{2n-10}O_4$ ACID $C_8H_{10}O_4$

3:4:5:6-Dibenzoylenebenzoic acid

 $\left(\begin{smallmatrix} \diagup CH_2 \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} \right)_2 C_6H_4 \cdot CO_2H$ Marotta. *G.*, **41**, 2, 1911, 59.CYCLIC ACIDS WITH FIVE
OXYGEN ATOMS.CYCLIC ACID $C_nH_{2n-10}O_5$ ACID $C_{17}H_{20}O_5$

Pyrenic acid

 $CH \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CH \end{smallmatrix} > C_6H_4 \cdot CO_2H$ Langstein. 86681. Isomere Pyren-
estersäuren und Reduktion der Pyren-
säure.CYCLIC ACIDS WITH SIX
OXYGEN ATOMS.CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-10}O_6$ ACID $C_8H_{10}O_6$ Cyclopropane-cyclopentane-2:5-
dione-3:4 dicarboxylic acid-1:1-
spirane and the ETHYL ESTER.Radulescu. *B.*, **44**, (1020).CYCLIC ACIDS WITH SEVEN
OXYGEN ATOMS.CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-26}O_7$ ACID $C_8H_{12}O_7$ Pentaoxy- ω -diphenylene- ω -toluic
acid.LACTONE $C_{20}H_{12}O_6$ i.e. $C_6H_4 \begin{smallmatrix} \diagup CO \\ \diagdown CO \end{smallmatrix} C \begin{smallmatrix} \diagup CO_2H \\ \diagdown CO_2H \end{smallmatrix} C_6H_4 \cdot OH_2$

3:5-Benzenespiroindoleon.

Meyer, R. u. Meyer, K. 87573, 87586.

1350 UNCLASSIFIED ACIDS.

Böcker u. Hahn. 82678. Ein neuer Bestandteil des ätherischen Angelikawurzelöls.

Dohrn u. Thiele. 83708.

Heiduschka u. Rheinberger. 85265. Lebertranfettsäuren.

Nierenstein. 88018. Nachtrag zu den Gerbstoffen.

Pavlenko. 88358. Coefficient de dilatation de l'huile de tournesol. 88359: Composition de l'huile des graines d'*Ulmus campestris*. (Russe.)

Rosenberg. 89177. Sels de calcium des acides glycine, apoglycine et saccharine dans les produits de la fabrication du sucre. (Russe.)

Willstätter. 91231. Chlorophyllide.

Bile acids.

Fischer u. Meyer. 84243. Isolierung von Choleinsäure, Stearinsäure und Cholesterin aus Rindergallensteinen.

Knoop. 86260.

Letsche. 86862. Glykocholsäure und Paraglykocholsäure.

Pregl. 88658. Ein gemeinsames Abbauprodukt der drei spezifischen Gallensäuren.

——— u. **Buchtala.** 88659. Erfahrungen über die Isolierung der spezifischen Gallensäuren.

Brucine sulphonic acid.

Leuchs u. Geiger. 86869. Isolierung einer vierten Brucin-sulfosäure.

Inosic acid.

Haiser u. Wenzel. 85052. Karnin und Inosinsäure.

Jacobs u. Levene. 85767; 86881. Constitution of inosinic acid.

Laccaic acid.

Goldschmidt. 81786. Abbau der Laccainsäure. Diss.

Lichen acids.

Hesse. 85424. Flechten.

Nucleic acids.

Levene et alii. 86882, 86884. Hefenucleinsäure.

Mandel, Jacobs & Levene. 87257.

Neuberg. 87952. Erkennung von enzymatischer Nucleinsäurespaltung durch Polarisation.

Rollett. 89116. Nucleoproteide und Nucleinsäuren.

Oxyprotsulphonic acid.

Buraczewski u. Krauze. 83030.

Polyporic acid.

Bamberger u. Landsiedl. 82178. *Polyporus rutilus*.

Protalbinic acid and Lysalbinic acid.

Lampel u. Skraup. 86639. Hydrolyse des Serumglobulins durch Alkalien.

Gupta. 84985. Zusammensetzung der Produkte alkalischer Hydrolyse des kristallisierten Ovalbumins.

Resin acids.

Dohrn u. Thiele. 83708. Harzsäuren.

Schulz. 89739. Säuren des Harzöls. (Czechisch.)

Strychnine sulphonic acid.

Boll. 82730. Derivate der Strychninsulfosäure I und Oxydation des Bromstrychnins. Diss.

Halberstadt. 85060. Derivate der Strychnin-sulfo-säure II und der Brucionsäure. Diss.

Thyminic acid.

Steudel u. Brigl. 90219. Thyminsäure.

ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

Daturinic acid $C_{16}H_{33}.CO_2H$

Meyer u. Eckert. M., 31, (1234).

Laevopimaric acid $C_{20}H_{30}O_2$

Köhler. 86292. Untersuchung von Fichtenharz. (Schwedisch.)

Carnaubic acid

$C_{24}H_{45}O_2$ i.e. $C_{23}H_{47}.CO_2H$

Meyer u. Eckert. M., 31, (1234).

ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

Ketocarboxylic acid $C_{11}H_{18}O_3$ and derivatives.

Semmler u. Mayer. B., 44, (3662).

ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

Divaric acid

 $C_4H_2O_4$ i.e. $C_4H_2(OH)_2(COOH)_2$

Hesse. J. pr., 83, 38.

Divaricatinic acid $C_{11}H_{14}O_4$ i.e. $CH(OH)OMe.CO_2H$

Hesse. J. pr., 83, 33.

Diketocarboxylic acid $C_{14}H_{22}O_4$

Semmler u. Mayer. B., 44, 3668.

ACID WITH SEVEN OXYGEN ATOMS

Destrietic acid $C_{17}H_{18}O_7$

Hesse. J. pr., 83, (68).

Olivetoric acid $C_{21}H_{26}O_7$
and salts.

Hesse. J. pr., 83, (54).

Divaricatic acid $C_{21}H_{24}O_7$

Salts and esters.

Hesse. J. pr., 83, (28).

ACID WITH TWELVE OXYGEN ATOMS.

Cladestic acid $C_{50}H_{74}O_{12}$

Hesse. J. pr., 83, (66).

ALDEHYDES.

1400 GENERAL.

Angeli, 81972; Balbiano, 82162.
Reazione Angeli-Rimini delle aldeidi.Braun u. Kruber. 82859. Synthesen
in der fettaromatischen Reihe.Jocić et Afanasjev. 85852. Synthèse
et réactions du chloralénantilidène.
(Russe.)Klinger. 86227. Synthesen durch
Sonnenlicht.Parnas. 88311. Fermentative Be-
schleunigung der Cannizzaroschen Alde-
hydumlagerung durch Gewebssäfte.Rassow. 88822. Reaktion des Hy-
drazobenzols mit gemischten Aldehyden.Schlotterbeck. 89580. Synthesen
von Ketonen u. Ketonsaureestern aus
AldehydSpeithel. 190072. Vorgänge der
Autoxydation bei Aldehyden.Stern et Battelli. 90213. Oxydation
des aldehydes par les tissus animaux.Tiščenko, Velic et Rabčević Zubkov-
skij. 90551. Le mécanisme de la ré-
action de Cannizzaro. (Russe.)Wegscheider u. Späth. 91042. An-
lagerung von Säureanhydriden an Alde-
hyde. 91043: Einwirkung von Acetyl-
chlorid auf Aldol und Crotonaldehyd.Weiland. 91061. Methode zur Er-
setzung des Sauerstoffatoms der Alde-
hyde durch Wasserstoff.

1410 PARAFFINALS.

Franzen. 84412. Blätteraldehyd.

Kuznecov. 86603. Influence de divers
catalysateurs sur le groupe des aldéhydes.
(Russe.)Oddo e Cusmano. 88093. Condensa-
zioni aldeidiche per mezzo degli eteri
alogenati.Oppenheim. 88160. Aliphatische
Aldehyde. Diss.Pribram u. Franke. 88674. Kon-
densationen durch ultraviolette Licht.Raske. 88817. Einwirkung von
Cyanammonium resp. Cyankalium und
Chlorammonium auf gechlorte Aldehyde.Thiele. 90467. Aldehyde der ali-
phatischen Reihe.PARAFFIN ALDEHYDES WITH
ONE OXYGEN ATOM.ALDEHYDES $C_nH_{2n}O$ ALDEHYDE CH_2O

Formic aldehyde.

Le formaldéhyde. Mon. de la brasserie,
1908.Evans. 84071. Liberation of form-
aldehyde through the agency of calcium
carbide.Fokin. 84303. Réaction de quelques
acides non-saturés de la série grasse
avec l'aldéhyde formique. (Russe.)Frankforter. 84402. Liberation of
formaldehyde gas from solution by means
of potassium permanganate.Franzen. 84411. Einwirkung von
Formaldehyd auf Cyankalium.Kircher. 86150. Kondensation von
Methyluracil mit Formaldehyd.

Maliarov. 87237. Action du formaldéhyde sur les hydrocarbures de la série du tétrahydrobenzène. Russe.

Reychler. 88968-88969. Triméthylène-tri-sulfone et formaldéhyde.

Smits u. Leeuw. 90029. Das unäre trimolekulare, pseudoternäre System. Acet-, Par- und Metaldehyde.

ALDEHYDE C_2H_4O

Acetic aldehyde.

Leeuw. 86765. System Acetaldehyd-Äthylalkohol.

Trillat et Sauton. 90605. Rôle des levures dans la formation de l'aldéhyde acétique en milieu alcoolique. 90606: Disparition de l'aldéhyde acétique en présence des levures.

Wegscheider u. Späth. 91043. Kondensationsprodukte.

DICHLOROACETIC ALDEHYDE.

Mylo. 87889. Dichloraldehyd und die Bildung von Vinylacetaten aus den Brom-acetaldehyden.

TRICHLOROACETIC ALDEHYDE (Chloral).

Feist. 84136. Kondensationsprodukte mit Säureamiden.

Gabutti. 84569. Monochloroacetato di cloralio.

Schär. 89481. Verhalten der Alkaloide zu Chloralhydrat.

Wheeler, 91159; ——— & **Jordan,** 91161. Condensation of chloral with primary aromatic amines.

PARAFFIN ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS

ALDEHYDES $C_nH_{2n}O_2$

ALDEHYDE $C_2H_4O_2$

Glycollic aldehyde.

McClelland 87170. Binolecular glycolaldehyde.

ALDEHYDE $C_3H_6O_2$

Lactic aldehyde.

Krauz. 86460. Neue Synthese

ALDEHYDE $C_4H_8O_2$

Aldol $CH_3CH(OH)CH_2CHO$

Wegscheider u. Späth. 91043. Acetylierung des Aldols führt zum Mono- und zum Triacetat.

ALDEHYDES $C_nH_{2n}O$

ALDEHYDE $C_2H_2O_2$

Glyoxal $CHO.CHO$

ANTIDICHLOROGLYOXIME $CCl:NOH.CCl:NOH$

PBENZOYLDICHLOROGLYOXIME

IODOANTIGLYOXIME $Cl(NOHO).CH(NOHO)$ ANTIDIBROGGLYOXIME $Cl.NOH.NOH$

Steinkopf u. Jürgens. J. pr. 83. (467).

PARAFFIN ALDEHYDE WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES $C_nH_{2n}O_3$

ALDEHYDE $C_3H_6O_3$

Glyceric aldehyde.

Koch. 86278.

ALDEHYDE $C_4H_8O_3$

α -Methylglyceric aldehyde

$CH_2OH.C(OH)Me.CHO$

Zeisel u. Daniek. 91441. Ueberführung des Isobutylalkohols in α -Methylglycerinaldehyd.

PARAFFIN ALDEHYDE WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDE $C_4H_8O_4$

Tartaric dialdehyde.

Wohl u. Mylo. 91313.

1420 UNSATURATED OPEN CHAIN-ALS.

Chavanne. 83230. Produits d'oxydation de l'acide isopyromucique. Dialdéhydes bibromomaléique et bromoxymaléique.

Portevin et Nusbaumer. 88626. L'influence du recuit sur les bronzes de frottement écrouis.

Thiele. 90467. Aldehyde der aliphatischen Reihe.

UNSATURATED ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDE $C_nH_{2n-2}O$

ALDEHYDE C_3H_4O

Acrolein.

Bjelouss. 82608. Einwirkung der Grignardschen Verbindungen auf Methyl-äthyl-acrolein

Bromo-derivative $\text{CH}_2\text{Br}:\text{CBr}:\text{CHO}$

Lespieau. C.R., 153, (1951).

ALDEHYDE $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$ Crotonic aldehyde.

Douris. 83753. Hydrogénation de l'aldéhyde crotonique en présence du nickel.

Smedley. 89998. Condensation of crotonaldehyde.

Wegscheider u. Späth. 91043. Bromocrotonaldehyd.

ALDEHYDE $\text{C}_n\text{H}_{n+4}\text{O}$

ALDEHYDE $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$

Tetrollic aldehyde $\text{CMe}:\text{C}:\text{CHO}$
and the diethylacetal and oxime.

Claisen. B., 44, (1166).

Viguié. 90826-90828. L'aldéhyde tétrorique (2-butinol). 90829: Action de la potasse sur l'acétal tétrorique.

Semicarbazone, hydrazone and azine.

Viguié. C.R., 152, (1490).

ALDEHYDE $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$

Citral.

Schossberger. 89679. Enol-Citral-acetat, Isogeraniol und Isocitral.

Semmler u. Schossberger. 89838. Enolisierung des Citrals; Darstellung von Isogeraniol, $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}_2$.

ALDEHYDE WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDE $\text{C}_n\text{H}_{2n+4}\text{O}_2$

ALDEHYDE $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

Maleic aldehyde.

Dibromo-derivative $\text{CHO}:\text{CBr}:\text{CBr}:\text{CHO}$

Chavanne. C.R., 153, (185).

UNSATURATED ALDEHYDE WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDE $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$

Oxymaleic aldehyde.

Bromo-derivative $\text{CHO}:\text{C}(\text{OH})_2:\text{CBr}:\text{CHO}$

Chavanne. C.R., 153, (185).

1430 BENZENOID-ALS.

Aloy et Rabaut. 81915. Un homologue de la tyrosine.

Bezdzik u. Friedlaender. 82543. (Oxynaphthaldehyde.)

Chrzescinski. 83255. Condensationen von *o*- und *p*-Nitrobenzylaldehyden mit Aldehyden.

Dunstan & Thole. 83822. Preparation of the *syn*-aldoximes.

Fellenberg. von. 84156. Farbreaktionen aromatischer Aldehyde.

Heerdt. 85242. Reduktion von Naphtholcarbonsäuren zu Aldehyden.

Law. 86715. Electrolytic reduction of aromatic aldehydes.

Mayer. 87443. Diphenyl-Derivate.

Ostermeier. 88196. Reduktion von Naphthalin- und Naphtholcarbonsäuren zu Aldehyden mittels Natriumamalgam und Borsäure.

Pauly. 88356. Reaktionsfähigkeit der Aldehydgruppe und der Phenolgruppen in den Phenaldehyden.

Pfeffer. 88459. Verbindungen des Chlorals und Bromals mit Oximidkörpern.

Pisorschi. 88545. Un cas négatif de condensation indigoïde.

Ponzio. 88591. Trasformazione di nitroaldeidi in cianoaldeidi.

Remfry. 88926. Condensation of aromatic aldehydes with nitromethane.

Späth. 90068. Einfluss der ortho-substitution bei der Bildung der Aldehyddiacetate durch Anlagerung von Säureanhydriden an Aldehyde.

Tarugie Rossi. 90429. Cloroamina, [sua azione sulle aldeidi aromatiche].

Witte. 91299. Aldehyde der aromatischen Reihe.

Wolf. 91323. Kondensationsprodukte der Anthranilsäure mit aromatischen Aldehyden.

BENZENOID ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}$

ALDEHYDE $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$

Benzaldehyde.

Bamberger. 82171. Azoxy-benzaldehyd.

Blanksma. 82639. Le 2-méthoxy-4-aminobenzaldéhyde, produit de l'action du bisulfate de sodium sur le 2-méthoxy-4-nitrotoluène.

Dakin. 83196. Oxidation of hydroxy derivatives of Benzaldehyde.

Erlenmeyer, Hilgendorff u. Marx. 84033. Trennung und Umwandlung bei den Benzaldehyden.

Everest & McCombie. 84077. Effect of heat on a mixture of benzaldehyd-cyanohydrin and aniline.

Friedl. 84474. Kondensationsprodukt von 2, 3-Oxynaphthoësäure mit Benzaldehyd.

Heim. 85273. Kondensation von Phenylnitromethan mit Benzaldehyd.

Klimenko. 86219. L'action du Mg sur le $C_{11}H_5Br$ et l'aldéhyde benzoïque. (Russe.)

Knopfer. 86258. Gegenseitige Umsetzung von Semicarbazonen und Phenylhydrazonen.

Mascarelli, 87361; ——— e **Bosinelli,** 87364. Azione della luce sull'aldeide benzoica in presenza di iodio.

Wirth. 91284. Blausäure-Benzaldehyd-Lösungen in Zusammenhang mit Kirschchlorbeerwasser.

NITROBENZOIC ALDEHYDES.

Haas. 85016. Einwirkung von Phosphorchloriden auf die Nitrobenzaldehyde.

o-NITROBENZOIC ALDEHYDE.

Semicarbazone.

Knöpfer. 86258.

o-NITROBENZOIC ALDEHYDE.

m- and *p*-nitrophenylhydrazones.

Ponzio. 88591. *G.*, **41**, i, (787).

2:6-DINITROBENZOIC ALDEHYDE.

Reich. 88878.

ALDEHYDES C_6H_5O

p-Toluic aldehyde.

Mascarelli e Russi. 87370. Azione della luce sull'aldeide *p*-toluica in presenza di iodio.

Phenylhydrazone

and *o*- and *m*-tolylhydrazone.

Padoa e Graziani. 88263. *Roma*, *Rend. Acc., Lincei*, **18**, ii, (559).

Phenylacetic aldehyde.

Rassow u. Burmeister. 88823.

ALDEHYDES $C_nH_{2n-14}O$

ALDEHYDE $C_{11}H_5O$

Naphthoic aldehyde

2-CHLORO DERIVATIVE

and the *acetal*, *azine*, etc.

Sachs u. Brigl. *B.*, **44**, (2100).

BENZENOID ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES $C_nH_{2n-6}O_2$

ALDEHYDE $C_7H_6O_2$

Oxybenzoic aldehydes.

Treusch u. Buttler-Brandenfels. 90600. Mono- und Dioxybenzaldehyde. *Diss.*

DIMETHYLACETALS of

o, *m* and *p*-oxybenzoic aldehydes.

Pauly u. Buttler. *A.*, **383**, (267).

DIMETHYLMERCAPTALS of

o, *m* and *p*-derivatives.

Pauly u. Buttler. *A.*, **383**, (273).

o-Oxybenzoic aldehyde.

Salicylic aldehyde.

Hydrobromide.

DISALICYLIC ALDEHYDE.

Tin tetrachloride and *tetrabromide*.

Pfeiffer. *A.*, **383**, (130).

m-Oxybenzoic aldehyde.

Di-m-OXYBENZALDEHYDE *tin tetrachloride*.

Pfeiffer. *A.*, **383**, (135).

p-Oxybenzoic aldehyde.

METHYL ETHER (*Anisaldehyde*).

Tafel u. Schepss. 90400. Elektrolytische Reduktion.

p-Benzoyloxybenzaldehyde.

Pope. 88596.

ALDEHYDE $C_nH_{2n-10}O_2$

ALDEHYDE $C_8H_6O_2$

Terephthalic aldehyde $C_8H_4(CHO)_2$

Suida. 90336. Photochemisches Verhalten des Nitroterephthalaldehyds.

ALDEHYDE $C_nH_{2n-1}O_2$ ALDEHYDE $C_1H_1O_2$

4-Oxy-1-naphthoic aldehyde

 $C_{10}H_7OHCHO$ *3-chloro derivative.*

Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

ALDEHYDES $C_nH_{2n-14}O_2$ ALDEHYDES $C_{11}H_5O_2$

1-Oxy-2-naphthoic aldehyde

 $C_{10}H_7OHCHO$

Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

Chloro derivative.

Weil. B., 44, (3061).

2-Oxynaphthoic aldehyde.

Ethoxynaphthaldehyde and derivatives.

Sachs u. Brigl. B., 44, (2097).

ALDEHYDE $C_nH_{2n-10}O_2$ ALDEHYDE $C_{14}H_4O_2$

Diphenyl-o: o'-dialdehyde

and the dioxime.

Mayer. B., 44, (2304).

ALDEHYDE $C_nH_{2n-1}O_2$ ALDEHYDE $C_{14}H_1O_2$

Phenanthrenequinol

*Monocinnamate, acetatecinnamate
monoanisate, acetateanisate.*

Klinger. A., 382, (216).

ALDEHYDE $C_nH_{n-2}O_2$ ALDEHYDE $C_{16}H_{14}O_2$ 2-Oxyanthracene 1-carboxylic
aldehyde $C_{14}H_9OHCHO$ *and its osone, hydrazone and aldazine.*

Friedlaender u. Bezdzik. 84479.

BENZENOID ALDEHYDES WITH
THREE OXYGEN ATOMS.ALDEHYDES $C_nH_{3n-6}O_3$ ALDEHYDES $C_7H_6O_3$

2:3-Dioxybenzaldehyde.

*o-Protocatechuic aldehyde.**Semicarbazone.*

Knöpfer. 86258.

*Amil, phenylhydrazine, semicarbazone
benzidine compound, others, etc.*Pauly, Schübel u. Lockemann. A.,
383, (313).

METHYL ETHER.

*Vanillin.*Puxeddu. 88733. Azione chimica
della luce sulla vanilina e i suoi eteri.

METHYLENE ETHER.

*Piperonal.*Bodroux. 82669. Action des
aldehydes anisique et pipéronylique sur
le dérivé sodé du cyanure de benzyle.Okura. 88139. Action of acetic
anhydride and anhydrous sodium acetate
upon dichloropiperonal. (Japanese.)
[Protocatechu-aldehyde tetracetate.
Diace-to-protocatechu-aldehyde.]*Dipiperonal tin tetrachloride.*

Pfeiffer. A., 383, (137).

2:4-Dioxybenzaldehyde.

*(Resorcylic aldehyde).**Semicarbazone.*

Knöpfer. 86258.

2:5-Dioxybenzaldehyde.

Burr. 83058. Derivate des 2,5-Di-
methoxybenzaldehyds.

3:4-Dioxybenzaldehyde.

*(o-Veratraldehyde).*Perkin, Roberts & Robinson.
88409.*p-Protocatechuic aldehyde.**Salts, ether, and other derivatives.*Pauly, Schübel u. Lockemann. A.,
383, (328).*p-Oxysalicylaldehyde.**p-METHYLETHER* $C_6H_3OH(OCH_3)CHO$
and its *Hydrazone, Oxime* und *Aldazine*.

Friedlaender. 84478.

Goulding & Pelly. 84818.

4:6-Dioxybenzaldehyde.

Salway. 83387. Synthesis of 4:6-
dimethoxy-2:3-methylamino-ethylbenz-
aldehyde.

ALDEHYDES $C_{10}H_{20-12}O_3$ ALDEHYDES $C_{11}H_{18}O_3$

1:4-Dioxy-2-naphthoic aldehyde.

4-METHYL UBIER

 $C_{10}H_8(OH)(OMe)(CHO)[1:4:2]$.

Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

2:5-Dioxy-2-naphthoic aldehyde.

Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

BENZENOID ALDEHYDES WITH
FOUR OXYGEN ATOMS.ALDEHYDES $C_{10}H_{20-14}O_4$ ALDEHYDE $C_7H_6O_4$

Gallic aldehyde.

Mauthner. 87429. Trimethylgallus-
aldehyd. (Ungar)1440 REDUCED BENZENOID
AND CYCLICALS OTHER
THAN BENZENOIDALS.Francesconi e Sernagiotto. 84368,
84369. Aldeide diidrocuminica [nel-
l'essenza del *Bupleurum fruticosum*].ALDEHYDE $C_{10}H_{14}O$

Perilla aldehyde

and the semicarbazone and oxime.

Semmler u. Zaar. 89839. Vorkom-
men von Myrtenal und d-Perilla-Alde-
hyde in der Natur.ALDEHYDE $C_{10}H_8O_3$ 1-Keto-3-oxyhydrindone 2-carboxylic
aldehyde $C_8H_4 < \begin{smallmatrix} C(OH) \\ (O) \end{smallmatrix} > C_2CHO$

Friedlaender u. Felix. 84481.

KETONES.

1500 GENERAL.

Borsche. 82772. Reduktion mehrfach
ungesättigter Ketone mit gekreuzten
Doppelbindungen nach der Methode von
Paal.Ciusa e Bernardi. 83283. Azione
dell'idrossilammia sui chetoni del tipo
 $R-CH=CH-CH=CH-CO$.Curtius u. Kastner. 83478. Ein-
wirkung von Hydrazinhydrat auf
Orthodiketone.Dawson & Ark. 83529. Reactivity
towards iodine.Dieckmann u. Fischer. 83629.
1,5-Diketone.Diels u. Johlin. 83634. Darstellung
von Keton-alkoholen.Dieterle. 83653. Reaktionsfähigkeit
der Kohlenstoff-Doppelbindungen in
mehrfach ungesättigten Ketonen.Funke. 84557. Zusammenhang
zwischen Farbe und Konstitution
einiger Ketone und ihrer Derivate.
Diss.Jocič et Fomin. 85853. Synthèse
des cétones à liaison acétylénique.
—— et Košelév. 85855. Synthèse
des cétales à deux liaisons acétyléniques.
(Russe.)Kelber. 86088. Einwirkung von
Schwefelkohlenstoff und Ätzkali auf
Ketone.Korn. 86411. Belichtung ungesät-
tigter Ketone bei Gegenwart von Uranyl-
salzen.Meyer. 87579. Quantitative Bestim-
mung von Keto-Enol-Tautomerem.
Tautomerie des Acetessigesters.Morgenstern. 87775. Kondensation
von Opiansäure und Phtalaldehydsäure
mit Cyclohexanon und Diäthylketon.Reddelien. 88861. Zinkchlorid als
Kondensationsmittel.Ščeblykin. 89469. Condensation
des cétones avec les phénols. (Russe.)Schlotterbeck. 89580. Synthesen
von Ketonen u. Ketonensäureestern aus
Aldehyden. Habsschr.Semenov. 89830. Action du brome
sur les cétones. 89831: Les bromosub-
stitué des cétones et leurs propriétés
physiques. 89833: Relation des éthers
mono- et dialkylacétoacétiques avec le
natrium-sulfide. (Russe.)Staudinger. 90158. Ketene. Bil-
dung und Spaltung von Vierringen.
Phenylketen und Methylketen. Zerset-
zung der Benzilsäure.Tafel. 90398. Elektrolytische Re-
duktion von Ketonen.Tichvinskij et Piatakov. 90525.
Quelques cétones de pétrole russe.
(Russe.)Veckenstedt. 90782. Synthesen mit
Adipin- und Sebacinsäurechlorid.

Wegscheider und Späth. 91042. Anlagerung von Saureanhydriden an Ketone.

Weiland. 91061. Methode zur Ersetzung des Sauerstoffatoms der Ketone durch Wasserstoff. Diss.

Winkler. 91267. Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen.

1510 PARAFFIN-ONS.

GENERAL.

André. 81954. Nouvelle méthode d'obtention des β -dicétones.

Barbier et Locquin. 82199. Nouvelle méthode de synthèse des méthylcétones.

Béhal et Detœuf. 82369. Action de la monochlorurée sur les cétones.

Dupont. 83831. Préparation catalytique de quelques cétohydrofuranes substitués.

Easterfield & Taylor. 83854. Preparation of the ketones of the higher fatty acids.

Komnénos. 86368. Einwirkung von sym. Tetracetyläthan auf Bernstein-säure.

Pickard & Kenyon. 88494. Methyl-*n*-tridecyl- and methyl-*n*-pentadecyl-carbinols and the corresponding ketones.

Renger. 88941. Bleialkylverbindungen aus Methyl-äthylketon und Diäthylketon.

Thiele. 90467. Ketone der aliphatischen Reihe.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $C_nH_{2n}O$

KETONE C_3H_6O

Acetone.

Holschuh. 85593. Löslichkeit und Verhalten von Cadmiumbromid und von Zinntetrachlorid zu und in Aceton.

Ipatiew u. Balatschinsky. 85728. Hydrogenisation von Aceton in Gegenwart von Kupferoxyd und Zinkstaub.

Jedlička. 85820. Czechisch.

Langheld. 86676. Dioxyaceton-phosphorsäure.

Neogi. 87925. Condensation in presence of phosphoric acid.

Otto. 88248. Direkte Gewinnung von Aceton Ketonen aus Holzabfällen.

Schalamberidse. 89486. Zustand des dampfförmigen, flüssigen und gelösten Acetons auf Grund von optischen und thermischen Messungen sowie von Verteilungsversuchen.

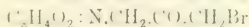
Šettle. 89867. Vitesse de la réaction de l'acétone avec la phénylhydrazine et l'hydroxylamine. (Russe.)

Slator. 89934. Dioxyaceton als Zwischenstufe der alkoholischen Gärung.

Zerner. 91467. Dérivés éthylés de l'acétone.

Zincke u. Gaebel. 91499. Kondensationsprodukte von *m*- und *p*-Kresol mit Aceton.

PHTHALIMINO-BROMOACETONE



also PHTHALIMINO-DIBROMOACETONE and the *tri* and *tetrabromo* derivatives.

Gabriel. B., 44, (1906).

KETONE $C_5H_{12}O$

Methyl *tert*-butyl ketone.

(*Pinacolin*).

Bauerle. 82300. Verhalten des Pinacolins bei Grignard-Synthesen.

Delacre. 83557. Constitution de la pinacoline et de ses dérivés.

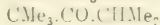
Widman u. Wahlberg. 91182. Cyanpinakolin und einige daraus erhaltene Verbindungen.

ω -BROMO, ω -DIBROMO, ω -CYANO DERIVATIVES.

Widman u. Wahlberg. B., 44. (2065).

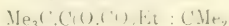
KETONES $C_5H_{16}O$

Pentamethylacetone



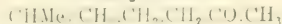
Zerner. C.R., 152, (1599).

O-CARBOXYLIC ESTER



Haller et Bauer. C.R., 152, (556).

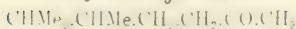
Isoamylacetone



Wallach. A., 381, (86).

KETONE $C_8H_{18}O$

Dihydrothujaketone

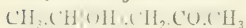


Wallach u. Challenger. A., 381, (81).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_6H_{12}O_2$ KETONES $C_5H_{10}O_2$

Hydracetylacetone



Zelinsky u. Ujedinoff. J. pr., 84, 543.

Trimethylketol $Me_2C(OH).CO.CH_3$
and the methyl phenyl hydrazone

Diels u. Johlin. B., 44, (403).

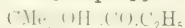
 α -Oxy-diethyl ketone

Gauthier. C.R., 152, (1101).

Methyl oxyisobutyl ketone



Gauthier. C.R., 152, (1259).

KETONES $C_7H_{14}O_2$ Ethyl α -oxyisopropyl ketone

Gauthier. C.R., 152, (1260).

Methyl α -oxysecbutyl ketone

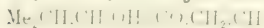
Gauthier. C.R., 152, (1261).

Dimethylethylketol



and the methylphenylhydrazone.

Diels u. Johlin. B., 44, (406).

KETONE $C_7H_{14}O_2$ Ethyl α -oxyisobutyl ketone

Gauthier. C.R., 152, (1102).

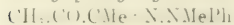
KETONE $C_8H_{16}O_2$ Isopropyl α -oxyisobutyl ketone

Gauthier. C.R., 152, (1102).

KETONES $C_{2n}H_{2n-2}O_2$ KETONE $C_8H_{16}O_2$

Diacetyl

Methyl phenyl hydrazone



Diels u. Köllisch. B., 44, (263).

Köllisch. 86294. Versuche zur Ueberführung des Diacetyls in eine Ketotetrose.

KETONE $C_5H_8O_2$

Acetylacetone.

Knorr. 86267. Enolformen.

KETONE $C_8H_{16}O_2$

4-Methylheptane-di-2,6-one.

Baeyer u. Piccard. A., 384, (222).

KETONE $C_{13}H_{26}O_2$ Dimethylmethylenediterbutyl
diketone $CMe_3.CO.CMe_2.CO.CMe_3$

Haller et Bauer. C.R., 153, (149).

KETONE $C_nH_{2n-4}O_2$ KETONE $C_{12}H_{20}O_2$ 

Kižner. 86173. Ž., 43, (951).

1520 UNSATURATED OPEN CHAIN-ONS.

André. 81954. Nouvelle méthode d'obtention des β -dicétones.

Delacre. 83558, 83559. Produits accessoires de l'hydrolyse de la pinacone brute.

Dianin. 83617. Condensation du phénole avec l'oxyde de mésityl. (Russe.)

Jocić et Fomin. 85853. Synthèse des cétones à liaison acétylénique. (Russe.)

Kižner. 86180. Transformation de l'oxyde de mésityl en 1,2,3-triméthylcyclopropane. (Russe.)

Kohler. 86329. Vinylphenyl ketone and some of its homologues.

Staudinger. 90158. Bildung und Darstellung des Diphenylketens. 90162: Die Ketene.

——— u. Clar. 90164. Versuche zur Darstellung von Chinoketenen.

——— u. Czako. 90165. Reaktionsfähigkeit des Halogenatoms gegen Metalle.

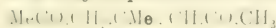
Staudinger u. Kon. 90168. Reaktionstauglichkeit des Carbonyls.

——— u. **Kupfer** 90169. Versuche zur Darstellung von Phenyl-Methoxyketen.

Thiele 90167. Ketone der aliphatischen Reihe.

KETONE $C_8H_{10}O_2$

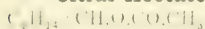
Δ -4-Methylheptene-di-2,6-one



Baeyer u. Piccard. A., 384, (220).

KETONE $C_{12}H_{18}O_2$

Enol-Citral Acetate



Semmler u. Schossberger. B., 44, 992.

1530 BENZENOID-ONS.

Albert. 81897. Acetyl- und Benzoyl-Phenanthren. Diss.

Andersonn. 81952. α , β ungesättigter 1,2 Diketone: Synthese des Benzaldiacetyls. Diss.

Andres. 81965. Tetrabenzoylaethan und Tetrabenzoylaethylen.

Anschütz u. Scholl. 81990. Ketonspaltung der Benzotetroneisäure und ihrer Homologen.

Bally u. Scholl. 82167. Benzanthron und seine Reduktionsprodukte.

Bamberger u. Blangey. 82175. Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf p-Xylo- und Toluchinon.

Bauer u. Dieterle. 82286. Bromide des Anisal-cinnamalacetone.

Beschke. 82509. 2,8-oder amphichrysenchinon.

Blaise et Hermann. 82625. Cétones-alcools β - α -dialcoylées.

Bodroux. 82667. Action de quelques acétones aromatiques sur le dérivé monosodé du cyanure de benzyle.

Börnstein. 82703. Umlagerung in der Chinongruppe.

Borsche. 82771. δ -Phenyl-valerylketone.

Caille. 83098. Une technique de la réaction de Friedel et Crafts permettant de préparer les cétones α -naphthaléniques à l'exclusion des isomères β .

(D-9234)

Calliess 83106. Abkömmlinge des Propiophenon.

Ciusa e Terni. 83286. Azione dell'idrossilantano sul cinnamyl del tipo $RCH:CHCH_2CH_2CO.R$.

Diels u. Andersonn. 83659. Benzal-diacyl.

Dumesnil. 83813. Préparation de quelques acides benzylalcoylacétiques dissymétriques.

Fischer, Falco u. Gross. 84254. Cryso-phansäure.

——— u. **Gross.** 84255. Chryso-phansäure, Frangula-Emodin und einige Oxoniumverbindungen von Anthracen-derivaten.

Frey. 84461. Kondensation von isomeren Dichlorphthalsäuren zu dichlorchinizarinen und ihren Derivaten. Diss.

Friedländer u. Kielbasinski. 84482. Aldehyde des Oxindols, Indoxyls und Oxythionaphthens.

Gerlach. 84667. Gleichgewichte bei den Desmotropisomeren des Tribenzoylmethans. Diss.

Göschke u. Tambor. 84766. Synthese des Buteins.

Graebe. 84826. Chinone.

Guyot et Vallette. 85005. L'orthodibenzoylbenzene et ses homologues.

Haas. 85013. Thioderivate der Ketone.

Haller et Bauer. 85071. Cétones du type de la benzyl-diméthylacétophénone. 85072: Synthèses de dicétones substituées β , d'éthers-sels cétoniques et d'éthers énoïques au moyen de cétones sodées.

Heilbron & Wilson. 85270. Semicarbazones.

Heller. 85289, 85290. Anomale Friedel-Craftsche Reaktionen.

Herzig u. Klimosch. 85390. Konstitution und Körperfarbe bei den Xanthonen und verwandten Verbindungen.

Hesse. 85426. Physcion.

Hubert. 85662. Thioderivate des Benzalacetophenons. Diss.

Jackson u. Bolton. 85756. Octojodchinhydron.

Kauffmann u. Pay, de. 86040. p-Nitro-2,5-dimethoxy-benzophenon.

Kelber u. Schwarz. 86086. Einwirkung von Schwefelkohlenstoff und Atzkali auf p-Tolyl- und auf α -Thienylmethylketon.

Kempf. 86099. Elektrolytische Oxydation von p-Benzochinon.

Klinger. 86227. Synthesen durch Sonnenlicht.

Knorr. 86263. Bemerkungen zu M. M. Richter „Konstitution chinhydronartiger Verbindungen“.

Kohler. 86329. Vinylphenyl ketone and some of its homologues.

———— & **Heritage.** 86331. Reaction between unsaturated compounds and organic zinc compounds.

Kon. 86379. Einwirkung von Diphenylketen auf carbonylhaltige Verbindungen. Diss.

Kunckell. 86567. o-Oxy-acetophenon, o-Oxy-5-chloracetophenon und einige Chlorchalkone und Chlorflavone.

Léger. 86771–86772. Constitution de quelques dérivés nitrés obtenus dans l'action de l'acide azotique sur les aloïnes.

———— 86773. Constitution de l'acide chrysophanique.

———— 86774. Les aloës. Leur composition.

Lumière, L. et Seyewetz. 87132. Sur l'emploi des quinones et de leurs dérivés sulfoniques pour renforcer les images argentiques et pour les virer en différentes couleurs.

Luther u. Leubner. 87154. Dissoziation von Chinhydron in wässriger Lösung.

Mettler. 87542. [Dichlor-dioxybenzoyl-benzoesäure: ihre Umwandlung in Anthrachinonderivate.

Möhlau u. Redlich. 87708. Kondensation von Paroquinonen mit Indolen und Pyrrolen mit β -ständigem Wasserstoff.

Moir. 87734. New derivatives of diphenoquinone.

Oesterle. 88121. Beziehungen zwischen Chrysophansäure, Aloe-Emodin und Rhein. 88122: Einwirkung von Ammoniak auf Chrysophansäuremonomethyläther.

———— u. **Sypkens-Toxopéus.** 88123. Konstitution des Frangula-(Rheum-)Emodins.

Posner. 88628. Konstitution der Thiophenochinone und Mechanismus der Chinonreaktionen.

———— 88629. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren und Ester der Zimtsäurereihe sowie an analoge Verbindungen.

Pummerer. 88710. Nichtexistenz von Pseudodiphenylketon und über einen neuen roten Kohlenwasserstoff.

Richter. 89011. N-Chinhydrone.

Ružička. 89317. Phenylmethylketen.

Scandola. 89449. Chetoni derivati dall'isomiristicina.

Schär. 89481. Verhalten der Alkaloide zu Chinon.

Schlenk u. Weickel. 89573. Metallverbindungen der Diarylketone.

Schmidt. 89595. Abkömmlinge des Aethyl-Phenylketons. 89596: Abkömmlinge des Methyl-Benzylketons.

Schmidt. 89626. Chlorierte Toluchinone und Toluhydrochinone.

Schneider. 89636. Chloracetylchlor-toluol und drei Dinitrochlor-o-tolylsäuren. Diss.

Seelig. 89811. Synthese von Arylglycidsäure-methylketonen.

Senderens. 89842. Préparation catalytique des cétones aromatiques.

Siegmund. 89911. Chinhydrone.

Sigwart. 89926. Kondensationen von Chinonen mit Hexahydrocarbazol und sonstigen heterocyclischen Stickstoffverbindungen. Diss.

Staudinger. 90158. Bildung und Darstellung des Diphenylketens. 90162: Ketene. ——— u. **Bereza.** 90163: Einwirkung von Diphenylketen auf Chinone. ——— u. **Clar.** 90164: Darstellung von Chinoketenen. ——— u. **Jelagin.** 90166: Einwirkung von Diphenylketen auf Nitrosoverbindungen. ——— u. **Kupfer.** 90169: Darstellung von Phenyl-Methoxyketen. ——— u. **Ott.** 90173: Darstellung von Allenketenen. ——— u. **Ružička.** 90174: Phenylmethylketen.

Stobbe u. Rucker. 90236. Lichtreaktionen des Cinnamyliden-acetophenons.

Straus. 90286. Umlagerungen bei ungesättigten Ketonen.

Ullmann u. Minajeff. 90678. Einwirkung von Kupfer auf Chlor-anthrachinone.

Wecker. 91015. Neuartige chinoide Verbindungen. Diss.

Willgerodt u. Albert. 91222. Acylierte Phenanthrene und einige Derivate derselben.

Willstätter u. Müller, F. 91235. *o*-Chinone.

——— u. **Müller, H. E.** 91236. Chlorderivate des *o*-Chinons.

Wilson & Boon. 91241. Elimination of bromine from phenyl *p*-methoxystyryl ketone dimeride.

Wislicenus u. Ruthing. 91288. Desmotropie des Formyldesoxybenzoin.

Witte. 91299. Ketone der aromatischen Reihe.

Zincke u. Breitwieser. 91497. Einwirkung von Salpetersäure auf Halogenderivate von *o*-Alkyl-phenolen. II.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $C_nH_{2n-5}O$

KETONES C_8H_9O

Acetophenone.

Dakin. 83496. Oxidation of hydroxy derivatives.

Hahn. 85044. Isolierung eines Enoldibromides und Reaktionsverlauf bei der Bromierung von Acetophenon und ähnlichen Ketonen.

Koppe. 86406. Elektrolytische Reduktion von Acetophenon und Benzophenon. Diss.

Menšutkin. 87518. $SbCl_3$, $SbBr_3$ et les combinaisons organiques contenant de l'oxygène [acetophénone, benzophénone]. Russe.

SEMICARBAZONE.

Staudinger u. Ružička. A., 380, (293).

ω -Bromoacetophenone.

Semicarbazone

Also the semicarbazone of ω -chloroacetophenone.

Knöpfer. 86258.

μ -Aminoacetophenone.

Semicarbazone.

Knöpfer. 86258.

α -Bromoquinacetophenone dimethyl ether
 $C_6H_4(OMe)_2.CO.CH_2Br$

Tambor. B., 44, (3217).

(D-9234)

4-Methyl-methylenequinone

3 : 5 : 6-TRIBROMO DERIVATIVE.

Zincke u. Breitwieser. B., 44, (179).

KETONES $C_9H_{10}O$

Phenyl ethyl ketone.

O-CARBOXYLIC ESTER $Ph.C(=O).Et : CHMe$

Haller et Bauer. C.R., 152, (553).

β -CHLORO DERIVATIVE $C_6H_5.CO.CH_2.CH_2Cl$
and TRIBROMO DERIVATIVE
 $C_6H_4Br.CO.CHBr.CH_2Br$

Kohler. Am., 42, (375).

o-, *m*- and *p*-Tolyl methyl ketones

$C_6H_5.CO.CH_3$

Senderens. Bl., 9, (949); **C.R.,** 152, (91).

KETONES $C_{10}H_{12}O$

iso-Butyrophenone.

α -AMINO*iso*BUTYROPHENONE

$NH_2.CMe_2.CO.C_6H_5$

Gabriel. B., 44, (3091).

Phenyl propyl ketone $C_6H_5.CO.CH_2Et$

$\alpha\beta$ -DIBROMO and $\alpha\beta$ *p*-TRIBROMO
DERIVATIVES.

Kohler. Am., 42, (375).

O-CARBOXYLIC ESTER

$C_6H_5.C(=O).CO_2Et : CH_2Et$

Haller et Bauer. C.R., 152, (554).

Phenyl *isopropyl* ketone.

O-CARBOXYLIC ACID $Ph.C(=O).CO_2H : CMe_2$
Ethyl ester.

Haller et Bauer. C.R., 152, (553).

Lapworth & Steele. 86687. Properties of phenyl *iso*-propyl ketone.

Benzylacetone $Ph.CH_2.CH_2.CO.CH_3$
and its oxime and SEMICARBAZONE.

Senderens. C.R., 152, (385).

o-, *m*- and *p*-Tolyl ethyl ketones.

Senderens. Bl., 9, (949); **C.R.,** 152, (91).

KETONES $C_{11}H_{14}O$

Phenyl *sec*-butyl ketone

$C_6H_5.CO.CHMeEt$

Dumesnil. C.R., 153, (111).

Phenyl isobutyl ketone.

α -BROMO DERIVATIVE
 $\text{CMe}_2\text{Br} \cdot \text{CHBr} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$

Kohler. Am., 42, 375.

Phenylethyl ethyl ketone

 $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{Et}$

Senderens. Bl., 9, (951); C.R., 152, (385).

o-, *m*- and *p*-Tolyl *n*- and *iso*-propyl ketones $\text{C}_7\text{H}_7 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_3\text{H}_7$

Senderens. Bl., 9, (949); C.R., 152, (91).

Pivalophenone $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CMe}_3$
the CHLORIDE and OXIME.

Schroeter. B., 44, 1201.

KETONES $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{O}$ Methyl δ -phenylbutyl ketone $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COMe}$

Borsche. B., 44, (2594).

Phenyl *tert*-hexyl ketone. ω -CHLORO DERIVATIVE $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{Cl}$

Haller et Bauer. C.R., 152, (1642).

Phenylethyl propyl ketone

 $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{Et}$ andphenylethyl *isopropyl* ketone.

Senderens. C.R., 152, (385); Bl., 9, (952).

o-, *m*- and *p*-Tolyl isobutyl ketones $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHMe}_2$

Senderens. C.R., 152, (91); Bl., 9, (950).

KETONES $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ Phenyl *sec*-hexyl ketone $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}(\text{Et}) \cdot \text{C}_2\text{H}_5$

Dumesnil. C.R., 153, (112).

Phenylethyl isobutyl ketone

 $\text{PhCH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_4\text{H}_9$

Senderens. C.R., 152, (385); Bl., 9, (952).

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}$ KETONES $\text{C}_n\text{H}_n\text{O}$

Phenylmethylketene

and the compound with quinaline.

Staudinger u. Ruzicka. A., 380, (298).

Phenyl vinyl ketone $\text{CH}_2 : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{Ph}$

Kohler. Am., 42, (375).

KETONES $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$

Phenyl propenyl ketone

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} : \text{CHMe}$ and its *p*-AROMO DERIVATIVE.

Kohler. Am., 42, (375).

Ethylideneacetophenone

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} : \text{CHMe}$

Staudinger u. Kon. A., 384, (124).

KETONES $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}$

Phenyl isobutenyl ketone

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} : \text{CMe}_2$

Kohler. Am., 42, (375).

KETONE $\text{C}_{11}\text{H}_{20-14}\text{O}$ KETONE $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{O}$

Naphthyldiethylketone

 ω -(β -CHLORO- α -NAPHTHYL) DIETHYL KETONE
 $\text{Cl} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_6 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$

Sachs u. Brigl. B., 44, (2105).

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-15}\text{O}$ KETONE $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}$

Menaphthal-methylethyl ketone

 $\text{Cl} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_6 \cdot \text{CH} : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$

2-Chloro compound.

Sachs u. Brigl. B., 44, (2104).

KETONES $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}$

Diphenyldiethyl ketone

 $(\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2)_2 \cdot \text{CO}$

Senderens. Bl., 9, (952); C.R., 152, (385).

Phenyl *o*-oxyphenyl*tert*butyl ketone

METHYL ETHER

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OMe}$ Also the *p*-isomeride.

Haller et Bauer. C.R., 153, (23).

KETONES $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{O}$ Phenyl *o*-tolyl-*tert*-butyl ketone $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{Me}$ And the *m*- and *p*-isomerides.

Haller u. Bauer. C.R., 153, (22).

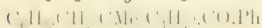
Phenyl phenylamyl ketone

 $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CMeEt} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{Ph}$

Dumesnil. C.R., 153, 1111.

KETONE $C_{19}H_{22}O$

Phenyl phenylhexyl ketone



Dumesnil. C.R., 153, (112).

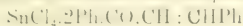
KETONES $C_nH_{2n-1}O$ KETONE $C_{13}H_{11}O$ Diphenylketene $Ph.C:CO$

Staudinger. B., 44, 1619.

KETONE $C_{15}H_{12}O$

Benzylideneacetophenone

and the tetrachloride compound



Pfeiffer. A., 383, (145).

KETONE $C_nH_{2n-3}O$ KETONE $C_{14}H_{11}O$ 9-Acetylphenanthrene $C_{14}H_{11}CO.CH_3$

Phenylhydrazone, oxime, etc.

Willgerodt u. Albert. J. pr., 84, (383).

KETONE $C_nH_{2n-2}O$ KETONE $C_{16}H_{10}O$

Aceanthrenone.

Dichloro derivative.

Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (853).

KETONES $C_nH_{2n-2}O$ KETONE $C_{17}H_{12}O$

Benzanthrone.

Balby u. Scholl. B., 44, 1665.

KETONE $C_{11}H_{14}O$

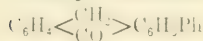
Diphenylquinomethane

Monochloro, *m*-dichloro and *m*-dibromo derivatives.

Staudinger u. Bereza. A., 380, (273).

KETONE $C_nH_{2n-6}O$ KETONE $C_{20}H_{14}O$

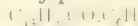
2-Phenyl-9-anthrone



Scholl u. Neovius. B., 44, (1082).

KETONE $C_nH_{n-1}O$ KETONE $C_{21}H_{13}O$

9-Benzoylphenanthrene

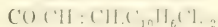


Willgerodt u. Albert. J. pr., 84, (392).

KETONES C_nH_nO KETONE $C_{12}H_8O$

Bis menaphthalacetone.

2-Chloro compound



Sacks u. Brigl. B., 44, (2103).

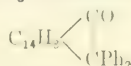
KETONE $C_{20}H_{12}O$

Tetraphenylacetone.

Staudinger. B., 44, 530.

KETONE $C_nH_{2n-3}O$ KETONE $C_{28}H_{18}O$

Diphenylaceanthrenone



Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (856).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-5}O_2$ KETONES $C_6H_4O_2$ *o*-Quinone.

Kehrmann. 86070. Beide Formen des Orthochinons.

Liebermann. 86929. Synthese von Orthochinonen.

4-Chloro, 3-chloro, 4:5-dichloro derivatives.

Willstätter u. Müller, H. E. B., 44, (2188).

p-Quinone.

Redlich. 88863. Additionsreaktionen der para-Benzochinone. Diss.

Richter. 89012. Fluorescenz in der *p*-Benzochinon-Reihe.

Schmidlin. 89588. Erklärung für die Reaktion zwischen Chinon und Chlorwasserstoff.

KETONES $C_nH_nO_2$

3-Methyl-1:2-benzoquinone.

Willstätter u. Müller, F. B., 44, (2178).

4-Methyl-1:2-benzoquinone

(*Homo-o-quinone*) $O : C_8H_5Me : O$
and the DIMERIDE.

Willstätter u. Müller, F. B., **44**, (2175).

KETONES $C_8H_6O_2$

1:2-Dimethyl-1:5-benzoquinone

Two modifications.

Diepold. B., **44**, (2502).

o-Oxyacetophenone.

Tin compound $C_6H_4(OSnCl_3)(CO.CH_3)$

Pfeiffer. B., **44**, (2657).

Benzoyl derivative, semicarbazone and azine.

Anschütz u. Scholl. A., **379**, (336).

5, ω -Dichloro, 5-bromo- ω -chloro derivatives.

Kunchell. B., **44**, (3655).

m-Oxyacetophenone.

Tin tetrachloride compound

$SnCl_4 \cdot 2C_6H_4(OH).CO.CH_3$

Pfeiffer. A., **383**, (141).

KETONES $C_9H_{10}O_2$

3-Methyl-o-oxyacetophenone

Phenyldiazone, semicarbazone, azine.

Anschütz u. Scholl. A., **379**, (342).

4-Methyl-o-oxyacetophenone

Phenyldiazone, semicarbazone and azine.

Anschütz u. Scholl. A., **379**, (344).

5-Methyl-o-oxyacetophenone

Oxime, azine, etc.

Anschütz u. Scholl. A., **379**, (347).

Phenyl β -oxyethyl ketone

ETHYL ETHER $Ph.CO.CH_2.CH_2.OEt$
and its *p*-bromo derivative.

Kohler. 86329.

KETONE $C_{16}H_{12}O_2$

Dimethylphenylketol

$PhMeC(OH).CO.CH_3$

and the methyl phenyl hydrazone.

Diels u. Johlin. B., **44**, (408).

KETONES $C_{11}H_{10}O_2$ KETONES $C_{11}H_{10}O_2$

Acetylacetophenone

Phenoxy derivative

$PhO.CH_2.CO.CH_2.CO.C_6H_5$

Walther u. Litter. J. pr., **83**, (171).

4-Methyl-7-oxyhydrindone-1
and derivatives.

Auwers. B., **44**, (3695).

KETONES $C_{11}H_{10}O_2$ 2:4-Dimethyl-7-oxyhydrindone-1
and derivatives.

Auwers. B., **44**, (3697).

3:4-Dimethyl-7-oxyhydrindone-1
and derivatives.

Auwers. B., **44**, (3698).

KETONE $C_{11}H_{10}O_2$

4-Phenylheptane-di-2, 6-one.

Baeyer u. Piccard. A., **384**, (224).

KETONES $C_{15}H_{20}O_2$ Phenyl ethyl dimethyltrimethylene
diketone

$C_6H_5.CO.CMe_2.CH_2.CH_2.CO.Et$

Haller u. Bauer. C.R., **153**, (150).

Phenyl *tert*-butyl dimethylmethylene
diketone $C_6H_5.CO.CMe_2.CO.CMe_3$

Haller et Bauer. C.R., **153**, (147).

KETONES $C_{10}H_{10}O_2$ KETONE $C_{10}H_{10}O_2$ α -Naphthaquinone

Pummerer u. Brass. 88711. Kupaenfarbstoffe.

1:4-Naphthaquinone

2-(*p*-Aminoanilino), 2-*b*-phenyl-4'-amino, 2-benzidino and similar derivatives.

Pummerer u. Brass. B., **44**, (1647).

KETONE $C_{11}H_{10}O_2$

Benzylidenediacyetyl

$PhCH:CH.CO.CO.CH_3$

Methylphenyl and phenylhydrazones.

Diels u. Andersonn. B., **44**, (883).

KETONE $C_{13}H_{14}O_2$ Δ^3 -4-Phenylheptene-di-2, 6-one.

Baeyer u. Piccard. A., 384, (221).

KETONES $C_{10}H_{10-11}O_2$ KETONE $C_{11}H_{12}O_2$ *o*-Oxybenzophenone*Pin compound* $C_6H_4(OSnCl_2)COPh$

Pfeiffer. B., 44, (2658).

KETONE $C_{16}H_{16}O_2$

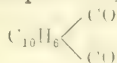
Toluoin.

p-Toluidinhydrazone $C_6H_4Me.CH(OH).C(C_6H_5)N.NH_2$

Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (230).

KETONES $C_{10}H_{10-11}O_2$ KETONE $C_{11}H_{10}O_2$

Acenaphthenequinone



and the isomeric oximes.

Reissert. B., 44, (1749).

KETONES $C_{14}H_{10}O_2$

Oxanthrone

acetate and methoxy compound.

Meyer. A., 379, (63).

Benzil $Ph.CO.CO.Ph$ β -Benzil *m*-tolyllosazone.

Podoa e Santi. 88266.

DIOXYBENZIL DIMETHYL ETHER

 $MeO.C_6H_4.CO.CO.C_6H_4.OMe$ *o*-Anisyl. β -Anisyl-*o*-, *m*- and *p*-tolyllosazone and β -naphthyllosazone.

Padoa e Santi. 88266.

KETONES $C_{15}H_{12}O_2$ α -Formyldeoxybenzoin $Ph.CO.CPh:CH.OH$ β -Formyldeoxybenzoin $Ph.CO.H.CPh.CHO$

Wislicenus u. Ruthing. A., 379, (231).

2-Oxychalkone

5-CHLORO COMPOUND

 $C_6H_5CH(OH).CO.CH:CHPh$

and its dibromide.

Kunckell. B., 44, (3655).

2 and 4-Oxy-dihydrochalkone.

Bargellini e Bini. 82215. Calconi e idrocalconi.

KETONE $C_{17}H_{16}O_2$ Diphenyl dimethylmethylene diketone $C_6H_5.CO.CMe_2.CO.C_6H_5$

Haller et Bauer. C.R., 153, (146)

KETONE $C_{17}H_{16}O_2$

Diphenyl tetramethylpenta-methylene diketone

 $(C_6H_5.CO.CMe_2.CH_2)_2CH_2$ and its *dioxime*.

Haller et Bauer. C.R., 152, (1640).

KETONES $C_{10}H_{10-11}O_2$ KETONES $C_{14}H_{10}O_2$

Anthraquinone.

Billig. 82565. Diss.

Fodor. 84295. Diss.

Meyer, H. M., 30, (165).

Šarvin. 89435. La condensation avec les phénols. (Russe.)

Schalk. 89487. Anthrachinon- α -carbonsäure. Diss.

Scholl. 89661. Auftreten chinoider Eigenschaften bei Anthrachinon-Derivaten.

——— u. Schwinger. 89666. Abbau des 1,2-Benzanthrachinons („Naphthanthrachinons“) zur Anthrachinon-1,2-dicarbonsäure.

Ullmann. 90675. α -Aminoanthrachinon. Anthrachinonazine. Anthrachinon-1,2-acridon. Anthrachinon-2,1-acridon und Anthrachinondiacridon. Dichloranthrachinone.

ANTHRAQUINONEMERCAPTANS.

Fränkel, 84357; Geiringer, 84654; Greb, 84850; Herzog, 85395; Hornlehnert, 85631; Moeller, 87710; Steinhäussler, 90188.

1 : 4-dichloro, 1 : 4-diamino, 1 : 4-cianido derivatives.

Ullmann u. Billig. A., 381, (14).

1 : 2 and 2 : 3-dichloro derivatives.

Ullmann & Billig. A., 381, (26).

Phenanthraquinone.

Mayer. 87444. Aufbau.

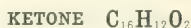
Schmidt u. Sauer. 89444. 89612.
Übergänge von der Phenanthrenechinon-
zur Phenanthren-Reihe.——— u. Schairer. 89613. Ge-
winnung von 4-Oxy- aus 4-Nitro-phe-
nanthrenchinon.

Monosemicarbazone.

Schmidt, Schairer & Glatz. B., 44,
(276).2-Chlorophenanthrenequinone semicarba-
zone.

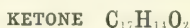
2-Chloro-dinitrophenanthrenequinone.

Schmidt u. Sauer. B., 44, (3250).

 α -Methylantraquinone.Fischer, O. u. Sapper. J. pr., 83,
(204).

p, p-Dimethylphenanthrenequinone.

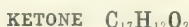
Liebmann. B., 44, (1454).



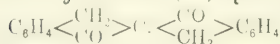
Furfural-cinnamal-acetone

CHPh : CH.CH : CH.CO.CH : CH.C₄H₃O

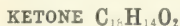
Bauer u. Dieterle. B., 44, (2701).



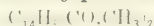
Bis-1-hydrindone-(2.2)-spirane



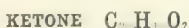
Radulesen. B., 44, (1023).



9:10-Diacetylphenanthrene



Hydrazones, oxime, etc.

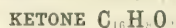
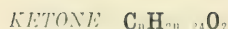
Willgerodt u. Albert. J. pr., 84,
(389).

Anisal-cinnamal-acetone

PhCH : CH.CH : CH.CO.CH : CH.C₆H₄.

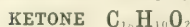
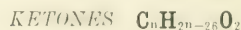
OMe and the di and tetrabromide.

Baur u. Dieterle. B., 44, (2693).



Aceanthrenequinone.

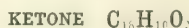
Liebmann u. Zsuffa. B., 44, (209).



1:2-Benz-anthraquinone

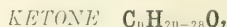
Bz-1-nitro, Bz-1-nitro, Bz-4-amino
derivatives.

Scholl. B., 44, (2374).



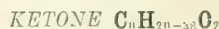
2, 8 or Amphi-Chrysenequinone

Beschke. A., 384, (182).

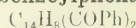
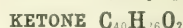
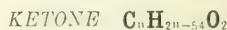


2-Phenylantraquinone

Scholl u. Nervius. B., 44, (1079).

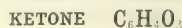
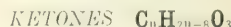


9:10-Dibenzoylphenanthrene

Willgerodt u. Albert. J. pr., 84,
(393).

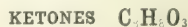
2:2'-Diphenyl-10:10'-dianthrone-9:9'.

Scholl u. Neozius. B., 44, (1084).

KETONES WITH THREE OXYGEN
ATOMS.

2-Oxy-1:4-quinone.

Willstätter u. Müller, F. B., 44, (2180).



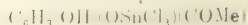
Quinacetophenone.

Tin compound.

Pfeiffer. B., 44, (2660).

Resacetophenone

Tin compound



Pfeiffer. B., 44, (2659).

KETONE $C_{10}H_{10-12}O$ KETONE $C_{10}H_{10}O$

1:2:4-Oxynaphthaquinone

Isomerides.

Miller. 87664.

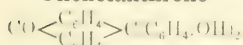
KETONE $C_{10}H_{20-22}O_3$ KETONE $C_{17}H_{16}O_3$

8-Oxy-1:2-chrysenequinone.

Beschke. A., 384, (183).

KETONE $C_{10}H_{20-24}O_3$ KETONE $C_{16}H_{14}O_3$

Phenolanthrone

*Tetrabromo- and dinitro-derivatives.*

Šarvin, Ž. 43, (562).

KETONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_{10}H_{20-24}O_4$ KETONE $C_{14}H_{14}O_4$

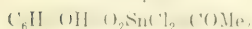
2:4:5-Trioxydeoxybenzoin

Methyl ethers.

Bargellini e Martagiani. G., 41, ii, (603).

KETONES $C_{10}H_{20-24}O_4$ KETONES $C_{10}H_{16}O_4$

Gallacetophenone.

Tin compound

Pfeiffer. B., 44, (2661).

Mauthner. 87432. Synthese eines neuen Gallacetophenontrimethyläthers. (Ungarisch.)

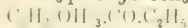
2:4:5-Trioxyacetophenone

4-Methyl ether and 4:5-dimethyl ether.

Bargellini et Aureli. 82213.

KETONE $C_9H_{10}O_4$

[5:4:2] Trioxyphenyl ethyl ketone



TRIMETHYL ETHER.

Bargellini. 82212, 82213.

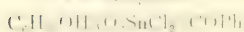
Oxime and phenylhydrazone of the

TRIMETHYL ETHER.

Bargellini e Martegiani. 82219.

KETONE $C_{10}H_{20-22}O_4$ KETONE $C_{13}H_{14}O_4$

Gallobenzophenone.

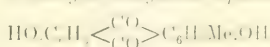
Tin compound

Pfeiffer. B., 44, (2662).

KETONES $C_{15}H_{14}O_4$ KETONE $C_{15}H_{14}O_4$

Chrysophanic acid

1:8-Dioxy-3-methylanthraquinone



Léger. C.R., 154, (281).

CHRYSAMMIC ACID

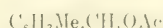
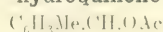
[6:4:3:2:1] $C_6H(NO_2)_2(OH):C_2O_2:$ 

Léger. Bl., 9, (908); C.R., 153, (114).

KETONE $C_{20}H_{20}O_4$

Dimethyldiacetylphenanthrene

hydroquinone



Liebermann. B., 44, (1454).

KETONE $C_{10}H_{20-22}O_4$ KETONE $C_{20}H_{14}O_4$

2:2'-Dioxyphthalophenone

Dimethyl ether.

Ferrario e Neumann. 81172. G., 41, i, (1).

KETONES $C_{10}H_{20-22}O_4$ KETONES $C_{25}H_{14}O_4$

2:2'-Dianthraquinonyl

and the dinitro and diamino derivatives

Scholl u. Neovius. B. 44, (1088).

4:4'-Dioxymesobenzdianthrene

Scholl u. Seer. B., 44, (1100).

KETONE $C_{10}H_{20-22}O_4$ KETONE $C_{27}H_2O_4$

Benzylidene-bis-dibenzoylmethane.

Dieckmann u. Fischer. B., 44, (974).

KETONES WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_nH_{2n-5}O_5$ KETONE $C_nH_{2n-5}O_5$

[2:3:4:6] Tetraoxyacetophenone.

Bargellini e Bini. 82214. Ricerche sui tetraossibenzeni.

KETONE $C_nH_{2n-15}O_5$ KETONE $C_{12}H_{11}O_5$

2:4:4':5-Tetraoxychalkone

Butein

and the 4':5'-methylene ether.

Göschke u. Tambor. B., 44, (3503).

KETONE $C_nH_{2n-25}O_5$ KETONE $C_{17}H_{15}O_5$

Aloemodin

 $C_6H_3(OH):[CO]_2:C_6H_2OH:CH_2OH$

Léger. Bl., 9, (90, 908); C.R., 153, (114).

KETONE $C_nH_{2n-35}O_5$ KETONE $C_{26}H_{15}O_5$

Resorcinol-anthrone

 $CO < \begin{smallmatrix} C_6H_4 \\ C_6H_3 \end{smallmatrix} > C[CO_2H]_2$

Šarvin. Ž., 43, (562).

KETONE WITH SIX OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_nH_{2n-3}O_6$ KETONE $C_nH_{2n-3}O_6$

Phenanthrenequinolacetate-acetyl salicylate

 $C_6H_4 < \begin{smallmatrix} COAc \\ C_6H_4 \end{smallmatrix} > CO_2CO_2C_6H_4OAc$

Klinger. A., 382, (214).

KETONE $C_nH_{2n-42}O_6$ KETONE $C_{12}H_{14}O_6$

4:4'-Dioxy-1:1'-dianthraquinonyl.

Scholl u. Seer. B., 44, (1100).

KETONE WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_nH_{2n}O_8$

2:4:2':4'-Tetraoxy-1:1'-dianthraquinonyl

Scholl u. Seer. B., 44, (1102).

KETONE WITH TWO SULPHUR ATOMS.

COMPOUND $C_{10}H_{16}OS_2$ $C_6H_4Me.CO.CH:C(SH)_2$

and its dibenzyl and dimethyl ethers.

Kelber u. Schwarz. B., 44, (1693).

1540 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ONS OTHER THAN BENZENOID-ONS.

Abderhalden u. Schmidt. 81843. Verwendung von Triketohydrindenhydrat zum Nachweis von Eiweissstoffen und deren Abbaustufen.

Aloy et Brustier. 81914. Catalyse du bornéol et hydrogénation catalytique du camphre.

Anger. 81984. Gewinnung des o-Menthons-5 und Studien zur Bildung von o-Menthon-3 und o-Menthon-6.

Auwers. 82099. Chlorderivate von hydroaromatischen Ketonen. 82102: Einfache Bildungsweise von Oxyhydrindonen.

Barger & Starling. 82221. Methoxyperinaphth-hydrindone.

Behncke. 82370. Verhalten monocyklischer Ketone und Ketoxime gegen Kali.

Bodroux et Taboury. 82673. Action du brome en présence du bromure d'aluminium sur le cyclohexanol et sur la cyclohexanone.

Bonsdorff. 82747. Produkte der trocknen Destillation des pinsauren Calciums.

Bub. 82974. Kondensation von Acenaphthenchinon mit aromatischen Hydrazinsulfosäuren.

Crossley & Renouf. 83450. 1:1:2-Trimethylcyclohexan-3-one.

Darzens et Rost. 83518. Synthèse de quelques nouvelles cétones hydroaromatiques.

Errera. 84040. Sull'ossichetoperinaftindene (pernaltindandione).

Godchot et Taboury. 84744. Sur quelques dérivés de la cyclopentanone.

Haid. 85050. Oxy- und Nitro-Derivate des Fluorenon.

Heller. 85288. Umlagerung eines Phloroglucin-Derivats in ein solches des Triketohexamethylens.

Jackson & Flint. 85759. Tetra-bromdiketocyclopentene.

Kirschten. 86160. Dihalogenierte Indone.

Kižner. 86175. Quelques transformations du thujane. 86177: Décomposition des alkylidene-hydrazines. (Russe.)

Kötz u. Anger. 86325. *o*-Menthone-5.
 ——— u. **Rosenbusch.** 86326. Konstitution des Tropilons.

Komppa. 86376. Isocamphenilon und die Konstitution des Camphenilons und Apobornylens.

Lapworth & Steele. 86686. A new stereoisomeride of cyanodihydrocarvone.

Leuchs u. Radulescu. 86870. Darstellung und Reaktionen des Bis- α -hydrindon- β , β' -spirans.

Liebermann u. Zsuffa. 86933. Derivate des Acenanthren-chinons.

Merriman. 87532. Coumaranone derivatives.

Murat. 87871. Condensation des menthones avec les organo-magnésiens. Synthèses d'homologues du menthol.

Noelting u. Herzbaum. Kondensationsprodukte der Isatinsäure mit Oxithionaphthen, Indandion und Indanon.

Purvis, J. E. 88720. Absorption spectra of triketohydrindene hydrate and certain derivatives.

Reissert. 88921. Gewinnung von Acenaphthenchinon aus Acenaphthen.

Rimini. 89048. Isosantenone.

Ruhemann. 89270. Trinketohydrindene hydrate. III. Relation to alloxan. IV. Hydrindantin and its analogues. V. Analogues of uramil and purpuric acid.

——— & **Maunton.** 89271. Diphenylcyclopentenone.

Russ. 89300. Formylfluoren.

Simonis u. Kirschten. 89939. Dihalogenierte Indone.

Steele. 90181. Action of hydrogen cyanide on carvone hydrosulphide.

Stobbe. 90228. Isomerie und Isomorphismus des gelben und des roten Fluorenketons.

Thorpe. 90514. Preparation of β -hydrindone.

Vanin. 90750. Action du C_2H_5I et du Mg sur le menthone et le carvone. (Russe.)

Vavon. 90780. Hydrogénation de la carvone.

Wallach. 90965. Tanacetophoron und Dihydratanacetophoron- α -carbonsäure. 1,3-Isopropylcyclopentanon. Konstitution und Synthese von Pinolon und Dihydropinolon (Acetyl-1-isopropyl (3)-cyclopentan).

Weimann. 91061. Dérivés du formyleamphre.

Zajcev. 91420. Action du Zn sur le mélange de menthone avec C_2H_5I . (Russe.) 91421: Action du Zn sur le mélange de 1,3-méthyl-cyclohexanone avec C_2H_5I . (Russe.)

Zelinsky. 91447. Katalytische Umwandlung von 1-Methyl-cyclopentanon-(3) in Methycyclopentan.

Zsuffa. 91519. Derivate des Acenaphthenchinons. Diss.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $C_nH_{2n-2}O$

KETONE C_5H_8O

Cyclopropyl methyl ketone

(CHLORO DERIVATIVE)



Michiels. 87633.

KETONE $C_6H_{10}O$

Cyclohexanone.

Kižner et Bélov. 86181. Action de l'hydrate d'hydrazine sur le cyclohexanone. (Russe.)

Mono-, di- and tri-nitro-phenyl hydrazones.

Ciusa. G., 41, i, (688).

KETONES $C_7H_{12}O$

Methyl-1-cyclohexanone-2

3-Chloro, bromo and oxy derivatives.

Kötz u. Steinhorst. A., 379, (15).

Methyl-1-cyclohexanone-3

4-Chloro, bromo and oxy derivatives.

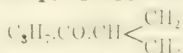
Kötz u. Steinhorst. A., 379, (18).

Methyl-1-cyclohexanone-4

3-Chloro, bromo and oxy derivatives.

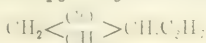
Kötz u. Steinhorst. A., 379, (21).

Cyclopropyl propyl ketone



Michiels. 87633.

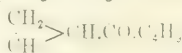
1-Isopropyl-2-cyclobutanone



Lebedev. Ž., 43, (820).

KETONES $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$

Cyclopropyl butyl ketone



and cyclopropyl isobutyl ketone

Michiels. 87633.

 β -isoPropylcyclopentanone

Wallach. A., 384, (202).

KETONE $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}$ Hexahydro-*p*-acetyloluene.

Wallach. A., 381, (90).

KETONES $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$ *p*-Butylcyclohexanone

Darzens et Rost. C.R., 152, (608).

Methyl-1-iso-propyl-4-cyclohexanone-3 (*Menthone*)

and halogen derivatives.

Kötz u. Steinhorst. A., 379, (22).

Methyl-1-iso-propyl-4-cyclohexanone-2 (*Caromenthone*)

and halogen derivatives.

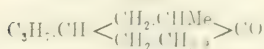
Kötz u. Steinhorst. A., 379, (25).

1-Methyl-5-iso-propyl-5-cyclohexanone

and the oxime and benzaldehyde compound.

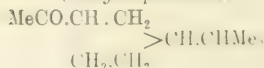
Kötz u. Anger. B., 44, (466).

1-Methyl-5-iso-propyl-2-cyclohexanone



Wallach. A., 379, (223).

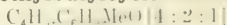
1:3-Acetyliso-propylcyclopentanone

(*Dihydropinellone*)

Wallach. A., 384, (200).

KETONE $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}$

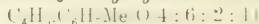
Methylbutylcyclohexanone



Darzens et Rost. C.R., 152, (609).

KETONE $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}$

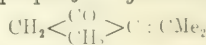
Dimethylbutylcyclohexanone



Darzens et Rost. C.R., 152, (609).

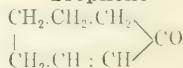
KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}$ KETONES $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}$

1-Isopropenyl-2-cyclobutanone



Lebedev. Ž., 43, (820).

Tropilene

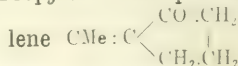


Kötz u. Rosenbusch. B., 44, (464).

KETONES $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}$ Δ^2 -Cyclo-octenone(*Granatal*)

Willstätter u. Waser. B. 44, (3434).

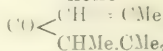
1-iso-Propylene-2-ketopentamethy.



Bonsdorff. B., 44, (3210).

KETONES $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$

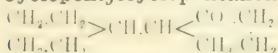
2:3:3:4-Tetramethylcyclopentenone

 α -Methyl-laurenone.

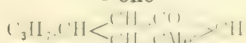
Locquin. C.R., 153, (285).

3-Acetyl-1-methyl- Δ^2 -cyclohexene
oxime and benzoyl compound.

Haworth, Perkin u. Wallach. A., 379, (146).

KETONES $C_{10}H_{18}O$ α -Cyclopentylcyclopentanone

Godchot et Taboury. C.R., 153, (1010).

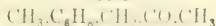
1-Methyl-5-propyl- Δ^1 -cyclohexene-3-one

Macurevič. Ž., 43, (1973).

1-Methyl-2-isopropyl-6-cyclohexene-5-one

Semicarbazones and oxime.

Kötz u. Anger. B., 44, 166.

 α -, m - and p -Methylcyclohexenylacetone

Darzens et Rost. C.R., 153, (775).

 Δ^1 -Methene-2-one

Francesconi e Scarafia. 84360.
Formula del Santolien-one.

Camphor.

Aschan. 82054. Konstitution der Isofenchocamphersäure sowie einiger Verbindungen der Fenchonreihe.

Balbiano. 82163. Alcuni derivati della canfora. 82164: Storia della scoperta della costituzione della canfora.

Blanc. 82631. Le camphre synthétique. Son avenir industriel. 82630: Camphor.

Bredt. 82875. β -Campher (Bornylol) aus Bornylencarbonsäure.

Forster, Trotter, & Weintroub. 84323. Constitution of pernitroso-camphor (camphenylnitroamine).

— & Withers. 84324. Condensation of camphorquinone with nitromethane, ethyl cyanoacetate, and phenylacetoneitrile.

— & Zimmerli. 84325. A new phenylhydrazone of camphorquinone.

Haller. 85068. Camphre naturel et camphre artificiel.

Hepburn. 85338. Derniers progrès réalisés dans la chimie des terpènes et des camphres.

Hübener. 85664. Synthetischer Kampher.

Lankshear & Lapworth. 87683. Absorption spectra of the isomeric hydrazones and semicarbazones of camphorquinone.

Lankshear & Perkin. 86684. Epicamphor, a new isomeride of camphor.

Lipp. 86997. Künstlicher Kampher.

Locquin. 87023. L' α -méthyllaurénone. Nouvelle cétone dérivée du camphre.

Malosse. 87244. Pouvoir rotatoire spécifique du camphre dissous dans l'acétone.

Marsh. 87341. Some α -derivatives of camphor.

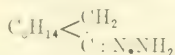
Oddo. 88085. Alcuni derivati della canfora. 88088: Scoperta della costituzione della canfora.

Reuthe. 88961. Synthese des Kampfers.

Sandkuhl. 89404. Elektroreduktion der Camphocarbonsäure zu cis- und cis-trans-Borneolcarbonsäure, über Bornylencarbonsäure und die Beziehungen der Camphylglykole zu den Borneolcarbonsäuren. Diss.

Tunmann. 90658. Ursache der Vanillinsäurereaktion des Kampfers.

CAMPHOR HYDRAZONE



Kižner. Ž., 43, (582).

Pulegone.

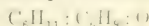
Kižner et Zavadovskij. 86183. Action de l'hydrate d'hydrazine. (Russe.)

Martin. 87356. Bromierung. Diss.
Hydrazine and thiosemicarbazone.

Kižner et Zavadovskij. 86184. (Russe.)

KETONE $C_{12}H_{20}O$

Cyclohexyl-1-hexanone-2



and the benzylidene compound.

Wallach. A., 381, (102).

KETONES $C_nH_{2n-2}O$ KETONE $C_1H_{14}O$

Carvone.

Vavon. C.R., 153, (68).

KETONE $C_{15}H_{22}O$

Hexahydrobenzoylcyclohexene

 $C_6H_{11}.CO.C_6H_5$

Darzens et Rost. C.R., 153, 773.

KETONES $C_nH_{2n-16}O$ KETONE $C_{10}H_{10}O$

Benzoylcyclopropane

 $C_6H_5.CO.CH<\begin{smallmatrix} CH_2 \\ CH_2 \end{smallmatrix}$ *m*-Nitro derivative.

Kižner. 86176.

KETONE $C_{16}H_{22}O$ Phenylcyclohexylethyl methyl ketone $C_6H_{11}.CHPh.CH_2.CO.CH_3$ and its *Methoxy* derivative.

Kohler & Burnley. 86330. Am., 43, (412).

KETONE $C_{17}H_{24}O$

Cyclohexyl phenylbutyl ketone

 $C_6H_{11}.CO.CH_2.CH_2EtPh$

Kohler & Burnley. 86330. Am., 43, (412).

Phenylcyclohexylethyl ethyl ketone

 $C_6H_{11}.CHPh.CH_2.CO.Et$

Kohler & Burnley. 86330. Am., 43, (412).

KETONE $C_nH_{2n-12}O$ KETONE $C_{15}H_{18}O$

Cyclohexyl styryl ketone

 $C_6H_{11}.CO.CH:CHPh$

Kohler & Burnley. 86330.

KETONES $C_nH_{2n-14}O$ KETONES $C_{21}H_{24}O$

Cyclohexyl diphenylethyl ketone

 $C_6H_{11}.CO.CH_2.CHPh_2$

Kohler & Barnley. 86330.

Phenylcyclohexylethyl phenyl ketone

 $C_6H_{11}.CHPh.CH_2.CO.C_6H_5$

Kohler & Burnley. Am., 43, (412)

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-4}O_2$ KETONE $C_7H_{10}O_2$

1:2-Diketo-4:4-dimethylcyclo-

pentane $\begin{smallmatrix} CO.CH \\ CO.CH_2 \end{smallmatrix} > CMe_2$

Thorpe et Blanc. Bl., 9, (1070).

KETONE $C_8H_{12}O_2$

1:2-Diketo-4:4:5-trimethylcyclo-

pentane $\begin{smallmatrix} CO.CH_2 \\ CO.CHMe \end{smallmatrix} > CMe_2$ and its *dioxime* and *osazone*.

Thorpe et Blanc. Bl., 9, (1070).

KETONES $C_{11}H_{18}O_2$

Cusmano e Linari. 83482. Sintesi di un chetone del cineolo.

Hexahydrobenzoylacetone

 $C_6H_{11}.CO.CH_2.CO.CH_3$

Godchot. C.R., 151, (1133).

Tetramethyldiketohexamethylene.

Bamberger u. Blangey. A., 384, (305).

KETONES $C_nH_{2n-6}O_2$ KETONE $C_5H_8O_2$

Cyclopentene-1:3-dione

 $CO<\begin{smallmatrix} CH.CO \\ CH.CH \end{smallmatrix}$ *Dibromo-tetrabromo-methoxytribromo-bromoanilino-, oxyanilino-tribromoanilino- and oxyanilinoanil.*

Jackson & Flint. Am., 43, (135).

KETONE $C_8H_{10}O_2$

Dihydrotrimethylquinone.

Bamberger u. Blangey. A., 384, (300).

KETONE $C_{17}H_{18}O_2$

Hexahydrobenzoyl-1-cyclopentanone-2

 $C_6H_{11}.CO.CH<\begin{smallmatrix} CO.CH_2 \\ CH_2.CH_2 \end{smallmatrix}$ and the *methyl* derivative.

Wallach. A., 381, (107).

KETONES $C_{10}H_{16}O_2$ KETONES $C_{16}H_{12}O$

1:3-Diphenyl 2:4-diketocyclobutane.

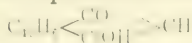
Staudinger. B., 44, 539.

1:3-Diphenylcyclobutene-4-ol-2-one.

Staudinger. B., 44, 539.

KETONE $C_{10}H_{16}O_4$ KETONE C_8H_8O

Peri-naphthindandione

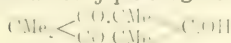


Errera. 84039.

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_{10}H_{16}O_3$ KETONE $C_{11}H_{17}O_3$

Pentamethylphloroglucinol

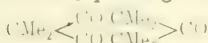


and its methyl ether.

Herzig u. Erthal. 85389.

KETONE $C_{12}H_{19}O_3$

Hexamethylphloroglucinol



Herzig u. Erthal. 85389.

KETONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_8H_8O_4$ Ketone $CO \begin{array}{c} \diagup CH_2, CO \\ \diagdown CO, CH_2 \end{array} CMe.OH$

Diels u. Johlin. B., 44, (409).

KETONE $C_{17}H_{15}O_4$

2:4:5-Trioxybenzophenone

Methyl ethers.

Bargellini e Martagiani. G., 41, ii, 603.

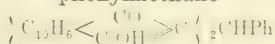
KETONE $C_2H_2O_4$

Tetraphenyldiketocyclobutane.

Staudinger. B., 44, (530).

KETONE $C_{33}H_{20}O_4$

Dioxydiketodiperinaphthindenylphenylmethane



Errera. G., 41, ii, (807).

KETONE WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

KETONE $C_{25}H_{18}O_5$ 2:4:5:4'-Tetraoxybenzophenone
Methyl ethers.

Bargellini e Martagiani. G., 41, ii, 603.

1550 UNCLASSIFIED KETONES.

Čilikin. 83273. Chimie des huiles alizarines; nouveaux dérivés de l'acide ricinoléique. Russe.

Minajev. 87682. Les pyridazonanthrones. 87683: Les dianthracenoniles. [Russe.]

Plotnikov. 88565. Les combinaisons du diméthylpyrone: 1, avec l'aluminium; 2, avec l'acide trielloraestique. [Russe.]

Semmler u. Mayer. [Diketoaldehyde from caryophyllene ozonide.] B., 44, (3676).

Compound $C_7H_6OS_3$ DIMETHYL ETHER $C_7H_4OS.SMe_2$ DIBENZOYL COMPOUND $C_{17}H_{14}OS.S.COPh_2$

Kelber u. Schwarz. B., 44, (1697).

KETONE $C_{10}H_{12}O$

Ketone from caryophyllene ozonid and the semicarbazone.

Semmler u. Mayer. B., 44, (3671).

KETONE $C_{11}H_{16}O_2$

Diketone

from caryophyllene ozonide.

Semmler u. Mayer. B., 44, (3674).

KETONE $C_{27}H_{26}O$

Isodypnopinacolin.

Delacre. 83561.

AMINO COMPOUNDS.

1600 GENERAL.

Braun. 82850. Zerfall quartärer Ammoniumhydroxyde.

——— u. Sobecki. 82861. Darstellung von Chlor- und Bromverbindungen aus organischen Basen.

Emde et alii. 83949. Abbau organischer Basen durch chemische Reduktion. 83950: Reduktion N-alkylierter Aminoketone. 83951: Arylaminoalko-

hele. 83953: Haltfestigkeit der Rarlkade Allyl, Benzyl und Cinnamyl bei der Spaltung quarterer Ammoniumverbindungen durch Reduktion.

Emde u. Schellbach. 83952. Aufbau gemischter tertiärer Amine. (6. Mit. über Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstoffstickstoffbindung.)

Emmert. 83965. Elektrolyse quarterer Stickstoffverbindungen.

Fischer u. Zach. 84222. Synthese von Basen der Zuckergruppe.

Fröhlich. 84517. Spaltungen von asymmetrischen Diammoniumverbindungen in optische Antipoden.

Günzler. 84950. Einwirkung von Aminen auf Cyanimidkohlen-säureäther und Oxalimidäther.

Gutbier. 84987. Hexahalogenorutheneate. 84988: Hexachlorosmeate.

Halban, von. 85058. Zur Kinetik der Ammoniumsalze.

Hallensleben. 85067. Abbau von 1,2-Hydraminen zu Äthylenoxyden.

Hantzsch. 85116. Valenzisomere Ammoniumsalze.

— u. Hofmann. 85123. Molekularzustand organischer Ammoniumhaloide in nicht dissoziierenden Medien.

Hofmann u. Hobold. 85554. Perchlorate der Cholin- und Neuringruppe: Nachweis von Cholin und Neurin.

Houben. 85645. Aminogruppe und Iminogruppe.

Johnson & Guest. 85888. Researches on amines: Synthesis of methylphenylethylamine.

Jones & Oesper. 85915. Preparation of hydroxamic acids from hydroxylamine salts of organic acids.

Jürgens. 85952. Bildung von Hydroxamsäurechloriden aus Nitrokörpern und über die Konstitution der acini-Nitrokörper.

Kaufmann u. Strübin. 86045. Konstitution der Pseudoammoniumbasen.

Krasuskij. 86442. L'ordre de l'adjonction des amines aux α -oxydes organiques asymétriques. 86445: Décomposition des α -amino-alcools et de leurs sels. 86446: L'influence de l'eau

dans la réaction entre les α -oxydes et l'ammoniaque ou les amines. 86447: Décomposition des sels d'oxamines. (Russe.)

Krasuskij, Chienkin et Poplavskij. 86449. Constitution des dioxamines obtenus par l'action de l'ammoniaque sur les α -oxydes asymétriques. (Russe.)

Kurnakov et Žemčuznyj. 86587. Le frottement interne des systèmes doubles. Les amines et les huiles de montarde. (Russe.)

Kurovskij et Nissenman. 86589. Les sels de l'acide hypertitanique avec des bases organiques. (Russe.)

Meisenheimer. 87477. Optisch aktive Ammonoxyde.

Montagne. 87743. Die Beckmannsche Umlagerung bei einfachen einwertigen Oximen. (Holländisch.)

Morgan & Micklethwait. 87764. Amino-derivatives of arylsulphonanilides and arylsulphon- β -naphthalides.

Neogi. 87927. Preparation of the nitrites of the primary, secondary and tertiary ammonium bases.

Pawlewski. 88367. Un exemple d'isomérisation des bases de Schiff. (Polish.)

Petrenko-Kritschenko u. Schöttle. 88448-88450. Einwirkung von Methylamin und Anilin auf Dehydrobenzoylessigsäure.

Pfeffer. 88459. I. Verbindungen des Chlorals und Bromals mit Oximidkörpern. II. Färbungen von Äthern und Salzen einiger Oxime. Diss.

Poraj-Košić, Auškap et Amsler. 88607-88608. Formation des bases de Schiff au moyen des nitroso-derivés. (Russe.)

Pummerer. 88709. Tautomerie bei Amidinen.

Reddelien. 88861. Zinkchlorid als Kondensationsmittel.

Rona et alii. 89157-89164. Amine.

Runne. 89276. Kohlenstoff-Stickstoff-Bindung in Aminoketonen und Aminoalkoholen.

Rupe u. Fiedler. 89280. Einwirkung von Semicarbazid auf Hydroxamsäuren.

Sabatier et Mailhe. 89328. Sur la préparation par catalyse des amines alcooliques.

Schellbach. 89528. Festigkeit der Kohlenstoff-Stickstoffbindung in quartären Ammoniumverbindungen mit der Gruppierung C: C: C: N.

Schneider. 89639. Einige schwefelhaltige Amine der Fettreihe.

Settle. 89867. Vitesse de la réaction de l'acétone et du butidone avec le phénylhydrazine et l'hydroxylamine. (Russe.)

Smoleński. 90036. Composé azotés non albuminiques contenus dans les betteraves à sucre. [Polish]

Stadnikov. 90109. Recherche des amino-, imino- et nitro-acides. (Russe.)

Traube. 90582. Verhalten einiger Metallhydrate zu Alkylendiamin-Lösungen.

Volk. 90872. Polarimetrische Affinitätsbestimmungen an schwachen Basen in nicht wässriger Lösung.

Wedekind u. Paschke. 91023. Einfluss des Mediums und des Lichtes auf die Zerfallsgeschwindigkeit quartärer Ammoniumsalze.

Werner. 91130. Spiegelbildisomerie bei Chromverbindungen.

Wheeler. 91159. Condensation of chloral with primary aromatic amines 2.

Wieland u. Roseu. 91203. Festigkeit der Stickstoffbindung in den Ketazinen.

——— u. **Fressel.** 91200. Derivaten des Oxyhydrazins.

AMINOKETONES.

Gabriel, 84563; **Hahn,** 85045. α -Aminoketone.

Mannich u. Hahn. 87261. Synthese von α -Aminoketonen mittels Hexamethylentetramin.

OXIMES AND OZONIDES.

Angeli. 81973. Relazione fra alcuni derivati dell'ossigeno e dell'azoto.

HYDRAZINES.

Adamczewski. 81878. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf α -Oxysäurenitrile. Diss.

HYDRAZONES.

Boennecke. 82700. Phenylhydrazon cyclischer und acyclischer Ketone. (D-9234)

Busch. 83068. Konfigurationsbestimmung bei stereoisomeren Hydrazonen.

Kizner. 86172. Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines comme moyen d'obtenir des hydrocarbures [Hydrazones of camphor and fenchone]. (Russe.) 86173: Décomposition in presence of potassium hydroxide of the hydrazones of dihydrocarvone, carvenone, citronellal and citral. 86177-86179: Décomposition des alkylidènehydrazines. (Russe.)

——— et **Zavadovskij.** 86183. Action de l'hydrate d'hydrazine sur le pulégone. (Russe.)

Mayen. 87439. Hydrazone und Phenylhydrazone. Diss.

1610 AMINO-PARAFFINS.

Beck. 82349. Abkömmlinge des β -Aminothioäthyläthers und eine Methode zur Darstellung ungesättigter Sulfide und Sulfone.

Forster & Gelderen. 84320. Interaction of nitrosates and sodium azide.

Freundlich u. Krestovnikoff. 84459, 86487. Kinetik der Umwandlung von Chloralkylaminen in heterozyklische Verbindungen.

Gaudion. 84620. Méthode générale de synthèse des amines forméniques par l'hydrogénation catalytique des éthers nitreux.

Gutbier u. Grünewald. 84992. Hexabromoseleneate.

——— u. **Obermaier.** 84993. Halogenoaurate des Äthylen- und Propylendiammoniums.

Krasuskij. 86448. Réaction des amines avec les oxydes organiques. (Russe.)

Neogi. 87926. Trialkylammonium nitrites.

Ray & Rakshit. 88841. Ethyl-, propyl-, butyl-, dimethyl- and trimethylammonium nitrites and their decomposition by heat.

Ries. 89029. Chemisch-krystallographische Untersuchung der Chloro- und Bromoplatinate und -stannate der quaternären Ammoniumbasen. 513 (617).

Smirnov. 90000. L'action de l'éther nitreux de l'alcool amylique sur les amines et sur les amides. (Russe.)

Traube. 90580. Autoxydation aliphatischer Amino- und Hydroxyl-Verbindungen.

Wedekind u. Schenk. 91025. Verhalten von Sulfochloriden gegen starke Tertiärbasen.

Winckler. 91248. Einwirkung der salpetrigen Säure auf einige primäre aliphatische Amine. Diss.

Zedtwitz. 91438. Überchlorsäure.

Zemplén. 91460. Stickstoffhaltige Kohlenhydrate.

HYDRAZINES.

Hillers. 85479. Hydrazid der Cyanessigsäure, Isonitrosocyanessigsäure und Nitrocyanessigsäure.

Stolle. 90264. Aldehydhydrazin.

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Braun u. Sobecki. 82864. Primäre Dialdoxim-Verbindungen der Fettreihe.

Slawik. 89988. Dimethylglyoxim als ein empfindliches Reagens auf Eisenoxydsalze.

Steinkopf u. Jürgens. 90191. Hydroxamsäurechloride.

Tchougaeff et Koch. 90638. Une anomalie de la réfraction moléculaire dans la série des glyoximes substituées.

MONAMINES.

AMINES $C_nH_{2n+3}N$

AMINE CH_5N

Methylamine $CH_3.NH_2$

and Tetramethylammonium salts.

Rây & Rakshit. 88840. Methylammonium nitrite.

Rây & Sen. 88843-88844. The decomposition of tetramethylammonium nitrite and hyponitrite by heat.

Methylethylamine.

Mackenzie. 87181. Methyläthylammoniumchloride.

AMINE C_2H_7N

Ethylamine $EtNH_2$

Forster & Newman. 84321. β -Tri-azoethylamine.

Kurbatov. 86577. Chaleur latente de vaporisation de l'éthylamine. (Russe.)

Triethylamine NEt_3

Juan. 85949. Behavior of triethylamine towards oxidizing agents.

Rây & Rakshit. 88841. Triethylammonium nitrite and its decomposition and sublimation by heat.

AMINE C_3H_9N

Propylamine $C_3H_7.NH_2$

Kurovskij et Nissenmann. 86590. Peroxyde de propylamine. (Russe.)

AMINES $C_4H_{11}N$

Butylamine.

Dimethylbutylamine $C_6H_{15}N$ i.e. $NMe_2.C_4H_9$

Braun. A., 382, (17).

n-Butyltrimethylammonium hydroxide

$C_7H_{19}ON$ i.e. $C_4H_9NMe_3.OH$

Braun. A., 382, (16).

AMINES $C_6H_{15}N$

Dimethylhexylamine $C_8H_{19}N$

Braun. A., 382, (23).

AMINES $C_7H_{17}N$

Heptylamine.

Methylheptylamine $C_{10}H_{21}N$

Dimethylheptylamine $C_9H_{21}N$

Braun. A., 382, (25).

AMINE $C_8H_{19}N$

Octylamine.

Dimethyloctylamine $C_{10}H_{23}N$

Braun. A., 382, (27).

AMINE $C_9H_{21}N$

Ennylamine.

(Nonylamine.)

Braun u. Sobecki. B., 44, (1469).

AMINE $C_{11}H_{25}N$

Cetylamine.

Dimethylcetylamine $C_{18}H_{39}N$

Braun. A., 382, (31).

AMINE $C_{17}H_{37}N$

Heptadecylamine.

Braun u. Sobecki. B., 44, (1472).

AMINO-ALCOHOLS.

AMINO-ALCOHOL $C_nH_{2n+1}ON$ AMINO ALCOHOL C_2H_5ON Ethanolamine $HO.C_2H_4.NH_2$

Trier. 90601. Aminoäthylalkohol, ein Produkt der Hydrolyse des „Lecithins“ (Phosphatids) der Bohnensamen.

CHOLINE $HO.CH_2.CH_2.NMe_2.OH$

Emmert. 83962. Elektrolyse von Dialkyl-oxäthyl-phenyl-ammoniumjodiden und über einige Homologe des Cholins.

Hofmann u. Höbold. 85554. Perchlorate der Cholin- und Neuringruppe: Nachweis von Cholin und Neurin.

Kauffmann. 86042. Befund von Cholin im Oehsengehirn.

Perchlorate

also the perchlorate of choline nitrate.

Hofmann u. Höbold. B., 44, (1766).

Diethylaminoethyl alcohol

 $NEt_2.C_2H_4.OH$ DIETHYLAMINOCARBONIC ACID DIETHYL-ESTER $OEt.CO.O.C_2H_4.NEt_2$

Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (262).

 β -AMINOETHYL METHYL SULPHIDE.

Müller. 87855. Abkömmlinge des β -Ammoäthylmethylsulfids. Diss.

DIETHYLAMINOETHYLGLUCALCOL

 $MeO.C_6H_4.O.C_2H_4.NEt_2$

Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (254).

DIETHYLAMINOETHYLHYMOL

 $C_3H_7.C_6H_3Me.O.C_2H_4.NEt_2$

Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (256).

DIETHYLAMINOETHYL- β -NAPHTHOL $C_{10}H_7.O.C_2H_4.NEt_2$

Einhorn u. Rothlauf. A., 382, (257).

AMINOETHYL MERCAPTAN

Phenyl ether $NH_2.CH_2.CH_2.SPh$ β -Aminoethylphenylsulphide.

Gabriel u. Colman. B., 44, (3632).

AMINO-ALCOHOL C_3H_7ON Propanolamine $HO.[CH_2]_3.NH_2$ γ -HOMOCHOLINE $HO.CH_2.CH_2.CH_2.NMe_3.OH$

Berlin. 82462. Synthese.

(D-9234)

AMINO-ALCOHOL $C_4H_{11}ON$

Butanolamine

PHENOXYETHYLDIMETHYLAMINE

 $PhO.[CH_2]_4.NMe_2$

Braun. A., 382, (35).

AMINO ALCOHOL $C_5H_{13}ON$ Aminopentanol $NH_2.CH_2.CMeEt.OH$

BENZOYL DERIVATIVE OF DIMETHYLAMINO-

PENTANOL $NMe_2.CH_2.CMeEt.OBz$ *Stovaine.*

Veley & Symes. 90785. Certain physical and physiological properties of stovaine and its homologues.

AMINO-ALCOHOL $C_nH_{2n+1}ON$ AMINO-ALCOHOL C_2H_5N

Vinylamine

TRIMETHYLVINYLAMMONIUM HYDROXIDE

*(Neurine)**Perchlorate* $C_2H_5N.CIO_4.CH:CH_2$

also dibromoethyltrimethylammonium perchlorate $C_2H_5N.CIO_4.CHBr.CH_2Br$.

Hofmann u. Höbold. B., 44, (1769).

AMINO-ALCOHOL $C_nH_{2n+1}O_5N$ AMINO-ALCOHOL $C_6H_{13}O_5N$

Glucosamine.

Irvine, McNicoll & Hynd. 85734. New derivatives of *D*-glucosamine.

AMINOKETONES.

AMINOKETONE $C_5H_{11}ON$

2-Amino-2-methyl butanone-3

 $NH_2.CMe_2.CO.CH_3$

Gabriel. B., 44, (62).

DIAMINES.

Traube. 90582. Verhalten einiger Metallhydrate zu Alkyldiamin-Lösungen.

DIAMINO-ALCOHOLS

DIAMINO-ALCOHOLS $C_nH_{2n+4}ON_2$ DIAMINO-ALCOHOL $C_2H_8ON_2$

Diaminopentanol

 $HO.CH_2.CH_2.CH_2.NH_2$

Morgenstern u. Zerner. 87777.

TRIAMINES.

Trimethylenetriamine $C_3H_9N_3$ TRICHLORO DERIVATIVE $CH_2Cl_2N_3Cl_3$

Delépine. Bl., 9, (1025).

TETRAMINES.

Pentamethylenetetramine $C_5H_{12}N_4$ DICHLORO DERIVATIVE $CH_2Cl_2N_4Cl_2$

Delépine. Bl., 9, (1025).

Hexamethylenetetramine $N_4(CH_2)_6$

Barbieri e Calzolari. 82202. Nuovi composti di sali metallici idrati con l'esametilentetrammina.

Delépine. Bl., 9, (1025).

1620 AMINO DERIVATIVES OF UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

Amenylamine $C_5H_{11}N$ i.e. $CH_2:CH.CH_2.NH_2$

Braun. A., 382, (43).

Diethylaminoheptadiene

 $NEt_2.CH:C:C.CH_3$

Viguiet. C.R., 153, (956).

1630 AMINO DERIVATIVES OF BENZENOID HYDROCARBONS.

Anschütz. 81989. Verhalten von Dicarbonsäureanhydriden, denen keine Hydrate entsprechen, gegen Ammoniak und Anilin.

Arndt. 82012. Ketonanile und Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Arylhydroxylamine. Diss.

Baudisch. 82279. Quantitative Trennung mit „Cupferron“.

Blumenreuter. 82655. Derivate des p-Dimethylindigos. Diss.

Bölian. 82697. Salze der Polynitroverbindungen. Diss.

Davis. 83527. Gleichgewichte bei der Bildung von Aniliden.

Emde. 83945. Tetracinnamyl- und Tetrabenzylammonium. 83946: Spaltung quartärer Ammoniumverbindungen mittels naszierenden Wasserstoffes.

Emmert. 83962. Elektrolyse von Dialkyl-oxäthyl-phenyl-ammoniumjodiden und über einige Homologe des Cholins.

Fischer. 84253. Nitrosamin-Umlagerung mit Bromwasserstoff.

——— & Kametaka. 84218. Reduction of the esters of d-alanine and dl-phenylalanine. (Japanese.)

Funke. 84557. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution. Diss.

Furlong. 84559. Isomerie bei Anilen (Schiffschen Basen).

Günzler. 84950. Einwirkung von Aminen auf Cyanimidokohlensäureäther und Oxaldiimidoäther. Diss.

Haensel. 85032. Kondensation von Dinitrilen mit Isatinsäure, o-Amidoacetonphenon und o-Amidobenzaldehyd zu Chinolinderivaten. Diss.

Hantzsch. 85117. Zur Homochromisomerie der Methylphenyl-pikramide.

Herrmann. 85355. Anodische Oxydation primärer Amine und Aminosulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung. Diss.

Hesse. 85422. Diacylaniline und Benzoylanthranil. Diss.

Hoffheinz. 85537. Optisch aktive Aminoxyde. Diss.

Jahns. 85795. Bromderivate des o- und p-Acettoluids, des o-Anisidins und des Phenacetins. Diss.

Kolasius. 86355. Verhalten von Anilin und p-Toluidin gegen Diazobenzolimid. Diss.

Krumhaar. 86515. Diss.

Kuhara & Tōdo. 86557. On the Beckmann rearrangement. (Japanese.)

Leonard. 86844. Anilidsäuren, Anile und Pyrazolone der Diphenylizindioxyweinsäure und deren Absorptionsspektren. Diss.

Mailhe et Murat. 87218. Réduction catalytique des oximes cycliques. Synthèse d'amines arylées.

Manchot. 87253. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiffschen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Mannich. 87260. Studien in der Reihe des Adrenalins.

Matsui. 87408. Iminosulphides. Condensation of thiobenzamide with benzonitrile. Benziminosulphide $PhC:NH_2S$

Mayer. 87447. Azione dell'acido solforoso sulle basi aldeidoaminiche.

Moses. 87795. Darstellung von Anilin. Diss.

Mroczkowski. 87823. Einwirkung von Arsenchlorid auf tertiäre aromatische Amine und auf Monomethylanilin.

Ostromisslensky u. Alabjew. 88212. Mechanismus der Halogenabspaltung mittels aromatischer Amine.

Paternò e Maselli. 88343. Fotosintesi di un nuovo alcaloide dall'acetofenone e l'ammoniaca.

Piccard. 88490. Die einfachsten chinoiden Farbstoffe.

Pušin et Grebenščikov. 88727. Diagrammes d'état des systèmes binaires: 1, diphenylamine avec l'uréthane, 2, diphenylamine avec le paratranisol et 3, meta-nitroaniline avec le naphthaline. 88728: Changement de la température de fusion de l' α -naphtylamine, paratranisol, uréthane et diphenylamine selon la pression. (Russe.)

Simion. 89930. Derivate vom Typus des Diphenylamins.

Staudinger u. Jelagin. 90166. Einwirkung von Diphenylketen auf Nitrosoverbindungen.

Stoermer. 90247. Umlagerung der stabilen Stereoisomeren in labile durch ultraviolette Licht.

Swientoslawski. 90362. Thermochemische Untersuchungen: Monoamine.

Walter. 90973. Die zwischen aromatischen Amino- und Nitrokörpern auftretenden Färbungen.

Wecker. 91015. Neuartige chinoiden Verbindungen. Diss.

Wedekind u. Paschke. 91024. Kryoskopisches Verhalten quartärer aromatischer Ammoniumsalze in Bromoform.

Wheeler & Jordan. 91161. Condensation of chloral with primary aromatic amines.

MONAMINES.

MONAMINES $C_nH_{2n-5}N$

Aniline $C_6H_5NH_2$

Benda. 82412. α -Aminophenylarsinsäure - Arsantäure. 82410: p -Nitranthranilsäure

Berthelm. 82481. Derivate des p -Aminophenyl-arsenoxyds.

Berthelm u. Benda. 82483. Konstitution der isomeren Aminophenylarsinsäure⁶⁶ und der Michaelsschen Nitrophenylarsinsäure.

Ehrlich u. Berthelm. 83915. p , p' -Diaminoarsenobenzol

Everest & M'Combie. 84077. Effect of heat on a mixture of benzaldehyd-cyanohydrin and aniline.

Fischer u. Neber. 84257. Verhalten der Monohalogen-aniline.

Green u. Wolff. 84852. Anilinschwarz und seine Zwischenkörper.

Holleman et alii. 85583. Nitrierung des Anilins.

King & Orton. 86135. Chlorination of acylanilides. Effect of the constitution of the acyl group on the proportion of the ortho- and para-derivatives.

Koch, F. 86278. Sulfanilid.

Koch, H. 86279. Absorptionsspektrum des Anilins im Ultravioletten.

Mc Kee. 87176. Cyananilin-o-carbonsäureester.

Majima. 87225-87226. Oxydation.

Mensutkin. 87512. Le système: aniline-antimoine trichloride. (Russe.)

Orton & King. 88174, 88176. Chlorination of anilines and anilides.

Rother. 89230. Einfluss von Substituenten auf die Merkurierbarkeit einiger Derivate des Amidobenzols.

Schalamberidse. 89486. Chromoisomerie von Nitro-Anilinen und Nitro-Acetanilinen.

Sidgwick et alii. 89890. Solubility of aniline in aqueous solutions of its hydrochloride. 89891: Conductivity and viscosity of aqueous solutions of aniline hydrochloride at 25°.

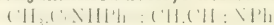
Siegler. 89909. Dimethyl- und Diäthylanilin-Meta-Sulfosäuren.

Willstätter u. Crämer. 91234. Anilinschwarz.

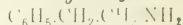
Dimethylaniline $C_6H_5NMe_2$

Fischer u. Hepp. 84256. Einwirkung von Jodmethyl und Alkali auf p -Nitrosodimethylanilin.

Walter. 90972. Dimethylanilin und dessen Derivate.

Methylethylanilineoxide PhMeEtNO and the resolution into *d* and *l*-forms.**Meisenheimer.** A., **385**, (118).**Diphenylamine** Ph_2NH **Družinin.** 83772. La solubilité du diphenylamine dans les dissolvants organiques. Russe.**Krönlein.** 86504. Herstellung von Schwefelharbstoffen aus Diphenylaminverbindungen.**Philippi.** 88483. Einige Ketone und Säuren des Diphenylamins. Diss.**Phenylaminobutenylideneaniline****Viguier.** C.R., **153**, (1231).**1 : 10 Diphenyl-1 : 10-diaminodecane**

and the dioximino compound.

Borsche u. Wollemann. B., **44**, (3186).**AMINES** $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ ***o*-Toluidine** $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$ **Wheeler & Liddle.** 91166. Iodine derivatives of orthotoluidine.***m*-Toluidine****2-Iodo-*m*-Toluidine.****Wheeler & Liddle.** Am., **42**, (441).***p*-Toluidine*****p*-Lactotoluidine** $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}$ i.e.**Mono-, di- and tri-nitro derivatives.****Elbs.** J. pr., **83**, 19.**3-Iodo-*p*-Toluidine** ; **3 : 5 Diiodo-*p*-Toluidine.****Wheeler & Liddle.** Am., **42**, (441).**Dimethyltoluidine.****Schaeffer.** 89480. Nitrodimethyltoluidine. Diss.**Dimethyl-*p* toluidine.****Morgan & Clayton.** 87762. Absorption spectra of the nitration products of dimethyl *p* toluidine.**Ditolylamine.*****m,p*-Ditolylamine** $\text{C}_7\text{H}_7\text{NH}$ **Scholl u. Seer.** B., **44**, 1217.**Tritolylamine.*****m, m, p* Tritolylamine** $(\text{C}_7\text{H}_7)_3\text{N}$ **Scholl u. Seer.** B., **44**, 1248.**Benzylamine** $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$ **Frankland.** 84403. Action of benzylamine on *s*-dibromo-succinic acid.**Gabriel.** 84565. Reduktion von Acylderivaten des *o*-Nitro-benzylamins.**Kuphal.** 86573. Einige Derivate des Benzylamins. Diss.**Ray & Datta.** 88839. Benzyl- and dibenzyl-ammonium nitrites and their sublimation and decomposition by heat.**Sabatier et Mailhe.** 89325. Nouvelles préparations des benzylamines et de l'hexahydrobenzylamine.**AMINES** $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$ **Xylidine** $\text{MeC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$ **Winkelhausen.** 91266. Trennung der isomeren Xylidine und Derivate des vicinalen Metaxylidins. **α -Phenylethylamine** $\text{CH}_3\text{CHPhNH}_2$ **Di- α -phenyl diethylamine** **α -Phenylethyl-isopropyl-amine****Leeuw.** 86766. **β -Phenylethylamine****Johnson & Guest.** 85888. Syntheses of 4-nitrophenylethylamine and 2,4-dinitrophenylethylamine.**BENZENESULPHONYL and TOLUENE SULPHONYL DERIVATIVES.****Johnson & Guest.** Am., **42**, (340). **β PHENYLETHYLAMINOMALONYL****Decker u. Becker.** A., **382**, (372).**PHENYLETHYLTRIMETHYLAMMONIUM****Emde.** 83944. Spaltung.**Phenylethylmethylamine****Johnson & Guest.** Am., **42**, (340).**Phenylethyldimethylamine****Johnson & Guest.** Am., **42**, (340).

AMINE $C_{11}H_{17}N$ Phenylamine $PhCH_2NH_2$

Dimethylphenylamine

 $PhCH_2NMe_2$

Braun. A., 382, (48).

AMINE $C_{15}H_{19}N$

6-Phenylhexylamine

and derivatives.

Braun. B., 44, (2874).

AMINE $C_{13}H_{17}N$

7-Phenylheptylamine.

Braun. B., 44, (2879).

AMINES $C_nH_{2n-7}N$ AMINE C_7H_7N Benzylidene-amine $PhCH:NH$ Benzylidene-aniline $PhCH:NPh$

Sulphites.

Mayer. G., 42, i, 1912, (50).

AMINES $C_nH_{2n-11}N$ AMINES $C_{11}H_9N$ Naphthylamine $C_{10}H_7NH_2$

Le Sueur. 86860. Preparation of the heptadecyl and pentadecyl derivatives of α - and β -naphthylamine.

 α -Naphthylaminecompounds with α - and β -naphthol.

Dollinger. 83712.

 β -Naphthylaminecompound with β naphthol.

Dollinger. 83712.

Methylethyl- β -naphthylamineoxide $C_{13}H_{15}ON$ i.e. $C_{10}H_7NMeEtO$

Resolution into optically active components.

Meisenheimer. A., 385, (127).

AMINES $C_nH_{2n-13}N$ AMINES $C_{12}H_{11}N$

5-Aminoacenaphthene

5-Acetylamino, 4 Nitro derivatives.

Sachs u. Mosebach. B., 44, (2856).

Biphenylamine $C_6H_5.C_6H_4.NH_2$ Di-*p*-biphenylamine $(C_{12}H_9)_2NH$

Wieland u. Süßner. A., 381, (221).

AMINE $C_{11}H_{13}N$ Benzhydrylamine $Ph_2CH.NH_2$

Diphenylcarbinylamine and the picrate

Biltz u. Seydel. B., 44, 411.

Tribenzhydrylamine $(Ph_2CH)_3N$

Fichter u. Becker. B., 44, (3483).

Diphenylcarbinylisopropylamine

 $Ph_2CH.NH.CHMe_2$ Diphenylcarbinyl-phenylethyl-amine $Ph_2CH.NH.CHPh.CH_3$

Tetraphenyldicarbinylamine

 $(Ph_2CH)_2NH$

Leeuw. 86766.

AMINES $C_nH_{2n-15}N$ AMINE $C_{14}H_{13}N$ *p*-Aminostilbene

Hydrochloride.

Acetyl and benzoyl derivatives.

Pfeiffer u. Sergiewskaja. B., 44, (1110).

AMINE $C_nH_{2n-17}N$ AMINE $C_{14}H_{11}N$

9- and 4-Aminophenanthrenes.

Schmidt u. Heinle. B., 44, (1498).

AMINO-PHENOLS

[See also corresponding phenols 1230.]

Rosenmund. 89194. Oxy- und Dioxy-phenylalkylammoniumverbindungen und einige ω -Nitro-styrole.

Suida. 90338. Salzbildung bei Aminophenolen.

AMINOPHENOLS $C_nH_{2n-5}ON$ AMINOPHENOLS C_6H_5ON *o*-Aminophenol $NH_2.C_6H_4.OH$

Ehrlich u. Bertheim. 83916. Das salzsaure 3, 3'-Diamino-4, 4'-dioxy-arsenobenzol und seine nächsten Verwandten.

m-Aminophenol.

Benda. 82414. 4-Amino-3-oxy-phenyl-arsinsäure und deren Reduktionsprodukte.

m-METHYLAMINOPHENOL

Biehinger u. Tanzen. 82554. *m*-Methylaminophenol.

p-AminophenolMETHYL ETHER $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OMe}$.*Anisidine*

Reverdin u. Luc, de. 88964. Nitrierung der Acylderivate des p-Anisidins. 88965: Darstellung einiger Methylderivate der Dinitro-p-anisidine.

o-, *m*- and *p*-NITROBENZOYL-*p*-ANISIDINE $\text{MeO.C}_6\text{H}_4.\text{NH.C}_7\text{H}_3\text{O}_2.\text{NO}_2$

and their nitroderivatives.

Reverdin. B., 44, (2362).

DINITROMETHYLANISIDINE

 $\text{C}_6\text{H}_4.\text{OMe}.\text{NO}_2.\text{NMeH}$

and its nitrosamine and nitramine.

Reverdin. Bl., 9, (44).

LACTOPHENIN $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}$ i.e.[1:4 $\text{EtO.C}_6\text{H}_4.\text{NH.CO.CHMe.OH}$

MONO-, DI- and TRI-NITRO DERIVATIVES.

Elbs. J. pr., 83, (7).

p-AMINOTHIOPHENOL.

Zincke u. Jörg. 91500. 1,4-Aminothiophenol.

AMINOPHENOLS $\text{C}_7\text{H}_7\text{ON}$ Amino-*o*-cresol $\text{HO.C}_6\text{H}_3\text{Me.NH}_2[2:1:4]$ METHYL ETHER $\text{MeO.C}_6\text{H}_3\text{Me.NH}_2$

Blanksma. 82639. Le 2 méthoxy-4-aminotoluène produit de l'action du bisulfure de sodium sur le 3-méthoxy-4-nitrotoluène.

AMINOTHIOCRESOL $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{Me.SH}[4:1:2]$

Rollhauser. 89147.

p-Oxybenzylamine $\text{HO.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{NH}_2$ And its METHYL ETHER. Also methyl-*p*-oxybenzylamine $\text{HO.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{NMeH}$ and dimethyl-*p*-oxybenzylamine $\text{HO.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{NMe}_2$

Tiffeneau. Bl., 9, (822; 825).

AMINOPHENOL $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ON}$ *o*-Oxyphenylethylamine.*o*-ANISYLETHYLAMINE $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ON}$ Betti e Del Rio. 82523. (*o*)-*p*-metossifenil-etilamina.AMINOPHENOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{ON}$ AMINOPHENOL $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ON}$

1:4-Aminonaphthol.

Meyer u. Wolfsleben. B., 44, (1962).

1:4-Aminonaphthol1:4-AMINOTHIONAPHTHOL $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6.\text{SH}$

Zincke u. Schütz, 91562; Schütz, 89722. 1,4-Amino-naphthylmercaptan.

AMINOPHENOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{ON}$ AMINOPHENOL $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{ON}$ 2-Oxy-*o*-naphthylidene-amine $\text{HO.C}_{10}\text{H}_6.\text{CH}:\text{NH}$ 2-Oxy-*o*-naphthylidene-aniline $\text{HO.C}_{10}\text{H}_6.\text{CH}:\text{NPh}$

o-, *m*- and *p*-CHLORO-, BROMO-, OXY-, METHOXY- and CARBOXY-derivatives. Also the *m*-NITRO-derivative and 2-oxy-*o*-naphthylidene-xylidines and ψ -cumidine

Senier & Clarke. 89847.

AMINOPHENOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_2\text{N}$ AMINOPHENOLS $\text{C}_8\text{H}_7\text{O}_2\text{N}$ Aminopyrocatechol $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{NH}_2$ 5-AMINOQUAIACOL $\text{C}_7\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$

And its acetyl and benzoyl derivatives

Also 4-ACETYLAMINOQUAIACOL.

Jona. G., 41, I (722).

AMINOPHENOLS $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}_2\text{N}$ Amino-*o*-resorcinol $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_2\text{Me}(\text{OH})_2$

Goebell. 84746. Bildung von lakmusartigen Farbstoffen aus Amidoorcine.

Henrich, Taubert u. Birkner. 85321. Derivate des 4-Amido-orescins.

2:3-Dioxybenzylamine $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CH}_2.\text{NH}_2$

And its DIMETHYL ETHER. Also the ACETYL derivative of the DIMETHYL ETHER.

Douetteau. Bl., 9, (934).

4:3-Dioxybenzylamine

4:3-Dioxybenzylmethylamine

 $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CH}_2.\text{NHMe}[4:3:1]$

and 4:3-Dioxybenzyltrimethylamine

 $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CH}_2.\text{NMe}_3$

Tiffeneau. Bl. 9, (928); Douetteau. Bl., 9, (934).

AMINOPHENOLS $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}$

Dioxyphenylethylamine

 $\text{HO}_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CHMe.NH}_2$

Moore. 87749. *o*-*p*-Hydroxy-*m*-methoxyphenylethylamine and the resolution of *o*-*p*-hydroxyphenylethylamine

AMINOALDEHYDES

See also Aldehydes 1430.

AMINOALDEHYDES $C_nH_{2n-7}O.N$ AMINOALDEHYDES $C_7H_7O_2N$

2-Oxy-4-aminobenzoic aldehyde

METHYL ETHER $MeO.C_6H_3.NH_2.CHO$.

Blanksma 82639. Le 2-méthoxy-4-aminobenzaldehyde, produits de l'action du bisulfure de sodium sur le 2-méthoxy-4-nitrotolène.

AMINOKETONES

(See also Ketones 1530).

Kunczell. 86568. Aromatische Aminoketone.

AMINOKETONES $C_nH_{2n-7}ON$ AMINOKETONES C_8H_7ON ω -Aminoacetophenone.

Mannich u. Hahn. B., 44, (1545).

p-Aminoacetophenone.

Hein. 85274. Halogen- und Nitro-derivate des *p*-Aminoacetophenons.

p-Dimethylaminoacetophenone.

Staudinger u. Kon. A., 384, (110).

Phenacylamine $Ph.CO.CH_2.NH_2$

Phenacylmethylamine

 $CPh.CO.CH_2.NHMe$

Phenylhydrazone.

Busch u. Hefele. J. pr., 83, (429).

Phenacylbenzylamine

Phenylhydrazone.

Busch u. Hefele. J. pr., 83, (430).

Phenacyl-*p*-toluidine

Semicarbazone.

Busche u. Hefele. J. pr., 83, (441).

AMINOKETONE $C_{11}H_{13}ON$ α -Aminoisobutyrophenone $C_6H_5.CO.CMe_2.NH_2$

and the hydrochloride.

Gabriel B., 44, (69; 3091).

AMINOKETONES $C_nH_{2n-5}ON$ AMINOKETONE $C_{10}H_{11}ON$

Aminobenzylidene-acetone.

Dipropylaminobenzylidene-acetone

 $PhC(NC_3H_7)_2:CH.CO.CH_3$

André. C.R., 152, (526).

AMINOKETONE $C_{11}H_{13}ON$

Aminophenylvinyl ethyl ketone.

Cyclohexylaminophenylvinyl ethyl

ketone $PhC(NHC_6H_{11}):CH.CO.C_2H_5$

André. C.R., 152, (526).

AMINOKETONE $C_{12}H_{15}ON$

Aminophenylvinyl propyl ketone.

Diethylaminobenzylidenemethyl ethyl ketone

 $C_6H_5.C(NEt_2):CH.CO.C_2H_5$

and the corresponding

 $PhC(NEt_2):CH.CO.C_3H_7$ and $PhC(NEt_2):CH.CO.C_6H_5$

André. C.R., 152, (526).

Phenylcyclohexylaminovinyl propyl ketone

 $PhC(NHC_6H_{11}):CH.CO.C_3H_7$

André. C.R., 152, (526).

AMINOKETONES $C_nH_{2n-17}ON$ AMINOKETONE $C_{15}H_{13}ON$

Aminobenzylidene-acetophenone

 $PhC(NH_2):CH.CO.C_6H_5$

Benzylaminobenzylideneaceto-

phenone $PhC.NHCH_2Ph:CH.CO.C_6H_5$

André. C.R., 152, (526).

Phenylmethylaminobenzylidene-acetophenone

 $C_6H_5.CNMePh:CH.CO.C_6H_5$

André. C.R., 152, (526).

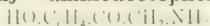
Benzylidene-amino-acetophenone

 $C_6H_5.CH:CH.CO.C_6H_4.NH_2$

Benzylidenedimethylamino-acetophenone

 $CHPh:CH.CO.C_6H_4.NMe_2$

Staudinger u. Kon. A., 384, (124).

AMINOKETONES $C_nH_{2n-7}O_2N$ AMINOKETONE $C_8H_9O_2N$ *p*-Oxy- ω -aminoacetophenone

Mannich u. Hahn. B., 44, 1546.

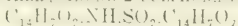
AMINOKETONES $C_nH_{2n-19}O_2N$ AMINOKETONE $C_{14}H_9O_2N$

1-Aminoanthraquinone.

Ullmann, 90675; Viertel, 90818.

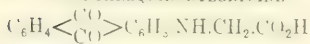
1-*p*-TOLUENESULPHAMINOANTHRAQUINONE
 $C_{21}H_{15}O_4NS$

Ullmann u. Fodor. A., 380, (319).

1-AMINOANTHRAQUINONE
ANTHRAQUINONE 2-SULPHONAMIDE

Seer u. Weitzenböck. 89812.

1-ANTHRAQUINONYLGLYCINE



and 1-5-DIGLYCINOANTHRAQUINONE.

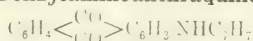
Seer u. Weitzenböck. 89813.

1-Anilidoanthraquinone $C_{20}H_{15}O_2N$
4'-NITRO-1-DERIVATIVE.

1-O-NITROANTHRAQUINONE.

Ullmann u. Fodor. A., 380, (322).

1-Benzylaminoanthraquinone



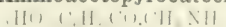
Seer u. Weitzenböck. 89813.

2-Aminoanthraquinone.

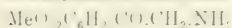
Medenwald, 87468; Reiner, 88908.

2-AMINOANTHRAQUINONE
ANTHRAQUINONE 2-CARBOXYLAMIDE
 $C_{14}H_7O_2.NH.CO.C_{14}H_7O_2$

Seer u. Weitzenböck. 89812.

AMINOKETONES $C_nH_{2n-7}O_2N$ AMINOKETONES $C_8H_9O_2N$ ω -Aminoacetopyrocatechol

Mannich u. Hahn. B., 44, 1548.

 ω -AMINOACETOVERATRONE

Mannich u. Hahn. B., 44, 1549.

AMINO-SULPHONES.

Gabriel u. Colman. 84568. Amino-sulfone und verwandte Verbindungen.

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Angeli. 81974. Decomposizione [della benzofenonossima a 180°].

——— Alessandri e Aiazzi-Mancini, M. Gli eteri N-fenilici delle ossime.

Bamberger. 82172. Beziehungen zwischen Bis-nitroso Verbindungen und Arylnitrosohydroxylaminen.

——— u. Ham. 82176. Verhalten einiger parasubstituierter Nitrosobenzole gegen konz. Schwefelsäure.

Ciusa e Terni. 83287. Azione dell'idrossilammina sui chetoni del tipo $R \cdot CH=CH=CH=CH \cdot CO \cdot C_6H_5$ [benzol- α -cinnamildienacetofenon-idrossilaminossima $C_{24}H_{22}O_2N_2$].

Dunn. 83818. The diphenylcarbamoyloximes.

Fürst. 84542. Einwirkung der schwefligen Säure auf aromatische Hydroxylamine. Diss.

Scheiber. 89511. N-Alkyl-aldoxime.

Sluiter. 89994. Nitroso-naphthole oder Chinon-oxime.

Diphenylhydroxylamine.

Wieland u. Roseeu. 91202. Diphenylhydroxylamin.

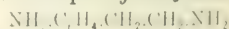
Tolyhydroxylamine.

2-NITRO-6-HYDROXYLAMINO-TOLUENE



Brand. B., 44, (2045).

DIAMINES.

DIAMINES $C_nH_{2n-4}N_2$ DIAMINES $C_6H_8N_2$ *p*-Phenylenediamine $C_6H_4.NH_2$ Benda. 82411. *p*-Phenylenediamin-arsinsäure.DIAMINE $C_8H_{12}N_2$ *p*-Aminophenylethylamine

and its acetyl derivative

Johnson & Guest. Am., 43, (319).

DIAMINES $C_{10}H_{10-11}N_2$ DIAMINE $C_{10}H_{10}N_2$

Peri-naphthylenediamine.

Sachs u. Forster, 83316; Forster, 84326. Abkömmlinge des α , β -Dinitrophenylamino-(1)-naphthyl-amins-(8).

DIAMINES $C_{10}H_{20-12}N_2$ DIAMINE $C_{10}H_{12}N_2$ Benzidine $NH_2.C_6H_4.C_6H_4.NH_2$

Madelung, 87190-87191; Piccard, 88488. Stark gefärbte holo- und merichinoide Infumunsalze des Benzidins und ihre Benutzung für die analytische Bestimmung des Wirkungswertes von Oxydationsmitteln.

Compounds with hydroquinone and β -naphthol.

Dollinger. 83712.

Methylbenzidine

 $NH_2.C_6H_4.C_6H_4.NMeH$

and its salts, *diacetyl* and *dibenzoyl* derivatives.

Rassow. J. pr., 84, (269).

N,N' -Dimethyl- N,N' -diethylbenzidine $C_{17}H_{24}N_2$

and the moniodoallylate and monodibromobenzylate.

Fröhlich. B., 44, 1061.

Diphenylene

[2:1] $NH_2.C_6H_4.C_6H_4.NH_2$ [1':4']

Methyldiphenylene

 $NHMe.C_6H_4.C_6H_4.NH_2$ and the *diacetyl* derivative.

Rassow. J. pr., 84, (274).

4:5-Diaminoacenaphthene

5:6-Diaminoacenaphthene

Sachs u. Mosebach. B., 44, (2858).

DIAMINES $C_{13}H_{12}N_2$

Diaminodiphenylmethane

 $CH_2(C_6H_4)_2NH_2$

N,N' -Dimethyldiethyldiaminodiphenylmethane $C_{20}H_{26}N_2$

Fröhlich. B., 44, 1062.

DIAMINES $C_{14}H_{14}N_2$ Tolidine $[NH_2.C_6H_4.Me]_2$

Compounds with quinol and with α - and β -naphthol.

Dollinger. 83712.

Methyltolidine

 $NH_2.C_6H_4.Me.C_6H_4.Me.NHMe$

Rassow. J. pr., 84, (337).

DIAMINE $C_{17}H_{18}N_2$

Diaminoretene

[4:2:1] $C_3H_7.C_6H_4.NH_2.C_6H_4.Me.NH_2$ [1:3:2]

Lux. 87158.

DIAMINES $C_{10}H_{10-11}N_2$ DIAMINE $C_{10}H_{10}N_2$ *o,o*-Diaminotolane $NH.C_6H_4.C':C.C_6H_4.NH$

Kliegl u. Schroeter. B., 44, (1216).

DIAMINES $C_{10}H_{20-21}N_2$ DIAMINE $C_{20}H_{22}N_2$

Diaminotetraphenylethylene.

Tetramethyldiaminotetraphenylethylene $(NMe_2.C_6H_4)_2C':C'Ph_2$

Staudinger u. Kon. A., 384, (108).

HYDRAZINES.

INCLUDING HYDRAZO COMPOUNDS.

[Hydrazone are frequently described in papers dealing with aldehydes, ketones and carbohydrates. See 1400-1550, 1800-1840.]

Auwers. 82108. Ketohydrazone.

Bamberger. 82174. Cazenueves Diphenyl-carbodiazon und das Diphenyl-carbazon.

Bauer u. Dieterle. 82287. Pyrazolin-Umlagerung ungesättigter Hydrazone.

Busch. 83069. Isomere Hydrazone von Dithiokohlensäureestern.

——— u. Hefele. 83070. Hydrazone der Phenacylamine.

Chattaway, 83217; Chattaway & Aldridge, 83217. Oxidation and auto-reduction of hydrazines.

——— Cumming & Wilsdon 83220. Decomposition of hydrazides and hydrazones by heat.

Chattaway & Wünsch. 83221. Polymorphe phthalylhydrazides

Ciusa. 83281. Nitroderivati e nitro-idrazeni.

——— 83279. Proprietà basiche degli idrazoni [fenilidrazoni]

Curtius. 83471. Reduktion der aromatischen Aldazine.

Diels u. Köllisch. 83635. Diacetylmonophenylhydrazine und ihre Verwendbarkeit für Kondensationen.

Ephraim u. Lasocki. 84006. Nitrosulfamid und Sulfosulhydrazid.

Fenton & Wilks. 84168. Colloidal form of Nastvogel's osazone.

Fischer. 84208. Acetohalogen-glucosen und die p-Bromphenylosazone von Maltose und Melibiose.

Franzen u. Kraft. 84415.

Gastaldi. 84608. Saponificazione di un cianidrazone.

Green & Bearder. 84851. The alkaline condensations of nitrohydrazo compounds.

Hefele. 85245. Aminoketonhydrazone. Diss.

Knopfer. 86258. Gegenseitige Umsetzung von Semicarbazonen und Phenylhydrazonen. 86257: Umsetzung von Azinen in Hydrazone. M., 30, (29).

Köllisch. 86294. Brauchbarkeit der Diacetylphenylhydrazone für Kondensationen.

Krauz. 86459. Spaltung der Hydrazone. (Czechisch.)

Pascal et Normand. 88336-88337. Décomposition des azines et aldazines par la chaleur.

Rassow. 88822. Studien über Hydrazoverbindungen.

Schneider. 89634. Einwirkung von Benzanilidimidchlorid auf Hydrazin und Derivate desselben.

Sieglit. 89910. Konstitution der monosubstituierten Nitrosulhydrazine.

Staudinger u. Kupfer. 90171. Einwirkung von Hydrazin auf carbonylhaltige Verbindungen.

Stollé. 90266. Einwirkung von Chlor auf Benzalazin und Benzalbenzylhydrazid.

HYDRAZINES $C_nH_{2n-4}N_2$

HYDRAZINE $C_8H_8N_2$

Phenylhydrazine $PhNH.NH_2$

Busch u. Limpach. 83073. Carbamidderivate des Phenylhydrazins.

Ciusa e Vecchiotti. 83288. Cromo-isomerie dei fenilidrazoni.

Grossmann u. Jäger. 84918. Verbindungen von organischen Salzen zweiwertiger Metalle mit Phenylhydrazin.

Jaroschy. 85808. Bildung von Acylderivaten des Phenylhydrazins in wässriger Lösung.

Laws & Sidwick. 86717. Isomeric acetaldehydephenyl hydrazones.

Wegscheider u. Späth. 91043. Aldolphenylhydrazon und Crotonaldehydphenylhydrazon.

DICARBAMYL DERIVATIVE

$NH_2.CO.NPh.NH.CO.NH_2$

and THIODICARBAMYL DERIVATIVE

$NH_2.CS.NPh.NH.CO.NH_2$

Pellizzari. G., 41, I, (30).

p-BROMOPHENYLHYDRAZINE

o-, m- and p-nitrobenzoylderivatives

$NO_2.C_6H_4.CO.NH.NHC_6H_4Br$

Gastaldi. G., 41, ii, (319).

p-NITROPHENYLHYDRAZINE.

Wegscheider u. Späth. 91043. Aldol-p-nitrophenylhydrazon und Crotonaldehyd-p-nitrophenylhydrazon.

s-Diphenylhydrazine.

Hydrazobenzene.

Methylhydrazobenzene

$C_6H_5.NMe.NHC_6H_5$

Rassow. J., pr., 84, (268).

Phenylethylidenebishydrazobenzene

$C_{32}H_{36}N_4$ i.e. $PhNH.NPh]_2 : CH.CH_2Ph$

Rassow. J., pr., 84, (254).

Tetraphenylhydrazine $Ph_2N.NPh_2$

Wieland. 91199. Tetramylhydrazine.

HYDRAZINES $C_7H_7N_2$

Tolyldiazine.

o- and *m*-tolylhydrazones of benzoic, anisic, and cumilic aldehydes and of piperonal.

Padoa e Graziani. 88263.

s-Ditolylhydrazine.

Hydrazotoluene.

Methylhydrazo-*o*-toluene

$MeC_6H_4.NMe.NH.C_6H_4.Me$

Rassow. J., pr., 84, 3341.

Benzylhydrazine $C_6H_5.CH_2.N_2H_3$ α,β -Dibenzylphenylhydrazine

$CH_2Ph.NPh.NH.CH_2Ph$

Benzoyl and acetyl derivatives.

Franzen u. Kraft. J., pr., 84, (134).

HYDRAZINES $C_8H_9N_2$ HYDRAZINE $C_7H_7N_2$

Benzylidene-hydrazine

[DIBENZYLIDENE DI-HYDRAZINO-ACET-HYDRAZIDE $C_{16}H_{18}ON_4$ i.e. $CHPh : N.NH.CH_2CO.NH.N : CHPh$.

Curtius u. Hussong. J., pr., 83, (260).

TRIBENZYLIDENETRIHYDRAZINO-DIACET-HYDRAZIDE $C_{25}H_{24}O_2N_6$

Curtius u. Hussong. J., pr., 83, (261).

Benzylidene-phenyl-hydrazine

$C_6H_5CH : N.NHPh$

Benzaldehyde phenylhydrazine.

Thole 90475. Preparation of labile benzaldehyde-phenylhydrazones.

Compounds with trinitrotoluene trinitrophenol. Also compounds of *o*-, *m*- and *p*-nitrobenzaldehyde phenylhydrazones with trinitrobenzene and similar compounds.

Ciusa & Vecchiotti. 83289.

Compounds of picryl chloride with benzaldehyde *p*-nitrophenyl hydrazones, benzaldehyde phenylmethylhydrazones, *o*-nitrobenzaldehyde phenylhydrazones and piperonaldehyde phenylmethylhydrazones.

Ciusa & Vecchiotti. 83289.

HYDRAZINE $C_8H_9N_2$ HYDRAZINE $C_7H_7N_2$ Biphenylhydrazine $C_{12}H_9N_2$ Tetrabiphenylhydrazine $C_{16}H_{11}N_2$

Wieland u. Süßer. A., 381, 222.

HYDRAZINE $C_8H_9ON_2$ HYDRAZINE C_7H_7ON *p*-Oxyphenylhydrazine.

METHYL ETHER $MeO.C_6H_4.NH.NH_2$
Aryldiazones of benzoic, anisic, cinnamic, cumilic, *p*-toluic, vanillic, salicylic aldehydes and of piperonal.

Padoa e Santi. 88267.

DIAMINO-PHENOLS

DIAMINO-PHENOL $C_6H_3O.N_2$

Dioxybenzidine

DIMETHYL ETHER $[C_6H_3OMe.NH_2]$

Dianisidine.

Compounds with quinol and β -naphthol

Dollinger. 83712.

DIAMINOKETONES

DIAMINOKETONE $C_{14}H_9O_2$

1:5-Diaminoanthraquinone

Action on anthraquinone 2-sulphonic chloride. Also the dipicryl derivative.

Seer u. Weitzenböck. 89812.

1:5-Dibenzylidiaminoanthraquinone

$C_{24}H_{19}O_2.NHCH_2Ph$

and its di-*p*-chloro derivative and dibenzoyl derivative.

Seer u. Weitzenböck. 89813.

TRIAMINES

Kastle. 86925. Decomposition of the leucosulphonic acids of rosaniline hydrochloride and crystal-violet in aqueous solution.

Lassar-Cohn 86648. Fuchsin.

Suais. 90330. Procédé de préparation de "Fuchsines" et autres colorants de la même classe.

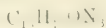
Semper. 89840. Die Konstitution des Auramins.

Triaminotoluene.

3:4:6-TRIACETYL-TRIAMINOTOLUENE.

Maron u. Salzberg. B., 44, 2999

Aminoanilinoquinone monoanil

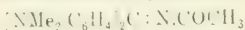


Majima. B., 44, 2291.

Auramine $C_{17}H_{21}N_3$

4-nitro, 2:4-dinitro and 2:4:6-trinitrophenylauramines.

Semper. A., 381, (260).

ACETYLAURAMINE $C_{19}H_{23}ON_3$ i.e.

and the quinonoid hydrochloride.

Semper. A., 381, (253).

HYDRAZIDINES.

Ponzio e Gastaldi. 88593. Azione dell'acido nitroso sulle idrazidine sostituite $[NH_2.CPh:N.N.NO.C_6H_4NO_2]$

Ruppenthal. 89296. Isomerie der Hydrazidine. Diss.

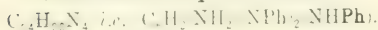
Wheeler u. Johnson. 91165. Die isomeren Hydrazidine von Pechmanns.

AZIDES.

Meldola & Kuntzen. 87490. Complex azides.

TETRAMINES.

Aminoanilino-quinonedianil



Majima u. Aoki. B., 44, (3082).

1640 AMINO-DERIVATIVES OF REDUCED BENZENOID AND CYCLIC HYDROCARBONS.

Behncke. 82370. Verhalten monocyklischer Ketone und Ketoxime gegen Kali. Diss.

Haid. 85050. Oxy- und Nitro-Derivate des Fluorens und Fluorenons.

Moses. 87795. Darstellung von Anilen. Diss.

MONAMINES.

CYCLIC AMINES $C_nH_{2n-1}N$ AMINE $C_6H_{11}N$ Cyclohexylamine $C_6H_{11}.NH_2$

Acetyl derivative.

Godchot. C.R., 151, (1133).

Cyclohexylamine $C_6H_{11}.NH_2$ Methylcyclohexylamine $C_6H_{11}.NMeH$ Ethylcyclohexylamine $C_6H_{11}.NEtH$

Propylcyclohexylamine

Isobutylcyclohexylamine, isoamylcyclohexylamine, benzylcyclohexylamine and dicyclodihexylamine $(C_6H_{11})_2NH$. Also cyclohexyl-*o*-, *m*-, *p*-methylcyclohexylamine.

Sabatier et Mailhe. C.R., 153, (1204).

AMINE $C_7H_{15}N$ Hexahydro-*p*-toluidine $C_6H_{10}Me.NH_2$

Bajar. 82151. Diss.

AMINE $C_{10}H_{21}N$ *d*-Isomenthylamine.

Bohlmann. 82719. Diss.

CYCLIC AMINES $C_nH_{2n-1}N$ AMINE $C_1H_{19}N$

Dihydroterpenylamine

and the benzoyl derivative.

Morrel. 87781-87782.

CYCLOID AMINES $C_nH_{2n-3}N$ AMINE $C_9H_{15}N$ *n*-Methylgranatenine.

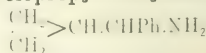
Willstätter u. Waser. B., 44, (3431).

AMINE $C_{10}H_{17}N$ α and β -des Dimethylgranatenine.

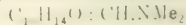
Willstätter u. Waser. B., 43, (1176); 44, (3432).

CYCLIC AMINES $C_nH_{2n-7}N$ AMINES $C_{10}H_{13}N$

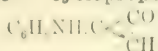
Cyclopropylbenzylamine

Kizner. 86176. Action du chlorure de l'acide triméthylencarbonique sur le benzène en présence de $AlCl_3$. (Russe.)CYCLIC AMINES $C_nH_{2n-5}ON$ AMINE $C_{13}H_{21}ON$

Dimethylaminomethylenecamphor



Staudinger u. Kon. A., 384, (131).

CYCLIC AMINES. $C_6H_{20-11}ON$ AMINE C_6H_7ON 1-Anilino- Δ^1 -cyclopropene-3-one

Jackson & Flint. Am., 43, (135).

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Cusmano. 83481. Isonitramminosima dell' α -pinene e suoi prodotti di decomposizione.

DIAMINES.

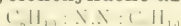
DIAMINE $C_6H_{14}N_2$

Cyclohexyl-hydrazine $C_6H_{11}.NH.NH_2$
and dicyclohexyl-hydrazine
(C_6H_{11})₂N.NH₂

Kizner. Z., 43, (577).

DIAMINE $C_6H_{13}N_2$

Cyclohexylidene-azine



Kizner. Z., 43, (577).

DIAMINE $C_{35}H_{40}N_2$

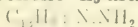
Dioxydihydrindamine.

Pope & Read. 88598. Dihydroxydihydrindamine and its resolution into optically active components.

HYDRAZINES.

HYDRAZINE $C_{17}H_{19}N_2$

Fluorenone hydrazone



Wieland u. Roseau. A., 381, (231).

AZIDES.

Forster & Neuman. 84321. Nitroso azides of pinene and terpineol.

1650 UNCLASSIFIED AMINO COMPOUNDS.

Adamla. 81879. Cholesterin.

Dušskij, Minc et Pavlenko. 83839. Substances azotiques de la betterave et leur mouvement pendant la fabrication du sucre. (Russe.)

Galvialo. 84595. L'analyse qualitative et quantitative de l'urine. (Russe.)

Jones & Oesper. 85915. The preparation of hydroxamic acids from hydroxylamine salts of organic acids.

Lassar-Cohn. 86701. Comment j'analyse l'urine. (Russe.)

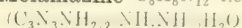
Rona. 89157. Basen mit unbekannter und nicht sicher bekannter Konstitution.

Smorodincev. 90039. Les bases organiques de l'extrait du foie de bœuf. (Russe.)

Cholesterylamine $C_{27}H_{45}.NH_2$

and N-ACETYL-CHOLESTERYLAMINE

Windaus u. Adamla. B., 44, (3054).

Melamazine $C_6H_6N_{12}$ i.e.

Hofmann u. Ehrhart. B., 44, (2713).

Base $C_{15}H_{13}N_2$

Paternò e Maselli, [Otto]. 88343. Fotosintesi di un alcaloide dall'acetofenone e dall'ammoniaca.

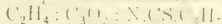
1660 IMIDES AND IMIDETHERS.

Gabriel. 84566. Einige Verbindungen aus der Propanreihe.

Thole & Thorpe. 90476. Formation and reactions of imino-compounds Part XV. Production of imino-derivatives of piperidine leading to the formation of the $\beta\beta$ -disubstituted glutaric acids.

Widman u. Wahlberg. 91182. Cyanpinakolin und einige daraus erhaltene Verbindungen.

Succinimide

THIO-*p*-TOLUOYL DERIVATIVE

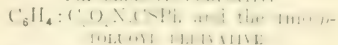
Matsui. 87406.

Phthalimide.

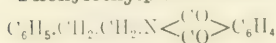
De'Conno. 83545. Azione dei composti organomagnesiaci misti sulle immidi ftaliche.

László. 86702. Kondensation von Phthalimid mit Phenylmethylpyrazolon. Diss.

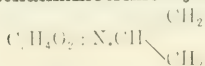
THIOBENZOYL DERIVATIVE



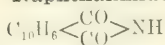
Matsui. 87406.

Phenylethylphthalimide

Johnson & Guest. Am., 43, (310).

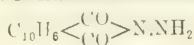
Phthaliminotrimethylene

Gabriel. B., 44, (1913).

Naphthalimide.

Transformation en naphlostyriole.

Pisovschi. Bl., 9, (86).

Peri-N-AMINONAPHTHALIMIDE

Ostrogovich e Mihailescu. G., 41, ii, (757).

Quinonimide.

Fukui. 84551. Condensation product of quinone-dichloro-di-imide and phenol and its leuco-compound. (Japanese.)

AZO COMPOUNDS.**1700 GENERAL.**

Gerngross. 84676. Diazo-, Azo-gruppe usw.

Lifschitz. 86955. Optische Eigenschaften der Azo- und Diazoverbindungen. Diss.

Nirdlinger *et alii*. 88025-88026. Reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole.

Poraj-Košic, Auškap et Amsler. 88606. Influence du cycle d'acridine sur la couleur. 88607-88608: Formation des bases de Schiff par les combinaisons azotées et les nitroso-dérivés. (Russe.)

**1710 AZO COMPOUNDS
OPEN CHAIN.**

Diels u. Fritzsche, 83632; Fritzsche, 84515. Azodicarbonsäureester.

Milbauer. 87655. Einige Tetramethylammoniumverbindungen. (Czechisch).

Ponzio e Gastaldi. 88594. Carbone-amideazoguanidina
 $\text{NH}_2\text{CO.N : N.CO.NH}_2 : \text{NH}$

Stollé. 90265. Darstellung und Reaktionen von Azoacyl-Verbindungen.

Azodicarboxylic acidDIETHYL ESTER [$:\text{N.CO}_2\text{Et}$]₂

and DIPIPERIDE. Also the METHYL ESTER.

Diels u. Fritzsche. B., 44, (3020, 3026).

Hydrazodicarboxylic acidDIMETHYL ESTER ($-\text{NH.CO}_2\text{Me}$)₂

Diels u. Fritzsche. B., 44, (3025).

**1720 AZO COMPOUNDS
(CLOSED CHAIN).**

Auwers. 82108. Oxyazokörper und Ketohydrazone.

Boennecke. 82700. Azoderivate cyclischer und acyclischer Ketone. Diss.

Bücking. 83007. Einige Derivate des Hydrazomethans und des ω-Hydrazotoluols. Diss.

Bülow. 83010. Reaktionen der Diazoverbindung der $[\text{NH}_2\text{-p-Phenylendiaminazo}]$ -salicylsäure.

——— u. Göller. 83013. [Arylamin-azo]-acetondicarbonsäureester und deren stellungsisomere Kondensationsprodukte mit Hydrazinen.

——— u. Hecking. 83014. o-[Arylamin-azo]-verbindungen heterocyclischer Phenole: 3-Methyl-4-[arylaminazo]-5-hydroxyisoxazol. 83015: Umwandlung der [Arylaminazo] isoxazalone in [Azo]-pyrazolone.

Charrier e Ferreri. 83215. Azione del pentacloruro di fosforo sugli ossiazocomposti.

Ciusa e Pestalozza. 83284. Relazioni dell'α-benzalphenilidrazone con alcune sostanze azotate.

Fischer u. Bartholomäus. 84241. Einwirkung von Natriumalkoholat auf Pyrrolderivate. 84240, 84242; Marchlewski, 87285. Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.

Gastaldi. 84607. Riduzione del gruppo $\text{N}=\text{N}$ -di alcuni nitrozoderivati mediante la fenilidrazina.

Göller. 84756. Einwirkung von Diazoverbindungen auf Acetondicar-

bonsäureäthylester und die Umwandlung der Kombinationsprodukte in heterocyklische Körper. Diss.

Grandmougin. 84837. Salicylsäure-azo-Farbstoffe.

Green & Bearder. 84851. The alkaline condensations of nitrohydrazo-compounds.

Herrmann. 85355. Anodische Oxydation primärer Amine und Aminsulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung.

Kauffmann u. Kugel. 86038. Verteilungssatz der Auxochrome bei Azo-Verbindungen.

Klüber. 86186. Farbstoffe der Oxythionaphthereihe.

Loose. 87081. Indikationsfähige Azokombinationen. Diss.

Meldola & Knutzen. 87490. Complex azo-compounds.

Rassow. 88822. Studien über Hydrazoverbindungen.

Schmidt, P. 89619. Spaltung der Azofarbstoffe durch Halogene.

Staudinger u. Kupfer. 90171. Einwirkung von Hydrazin auf carbonylhaltige Verbindungen.

Stollé. 90265. Darstellung und Reaktionen von Azo-acyl-Verbindungen.

——— u. **Laux.** 90267. Eine neue Art der Darstellung von Azoverbindungen.

Sturmfels. 90319. Orientierende Wirkung der Azogruppe. Diss.

Swientoslawski. 90362. Thermochemische Untersuchungen. IV: Diazo- und Azoverbindungen. V. Diazo- und Azoverbindungen. Monoamine.

——— et **Wierzyński.** 90361–90363. Les composés azoïques et diazoïques. (Pol., Russe.)

Vorožcov. 90891. Les combinaisons des azoxycouleurs avec les bisulfites. [Oxyazo colouring matters.] (Russe.) 91361: Bisulfitverbindungen von Azofarbstoffen. 91363: Lichtbeständigkeit methylierter Oxyazofarbstoffe. Einige Derivate des α -Methoxynaphtalins.

Witt u. Kopetschni. 91296. Abkömmlinge des Azobenzols.

(D-9234)

AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{12}H_{16}N_2$

Benzene-azo-benzene $PhN:NPh$
Azobenzene.

4-BROMO-4'-NITRO-AZOBENZENE

$C_6H_4Br.N_2.C_6H_4.NO_2$

and 4:4'-DIBROMO-AZOBENZENE

Angeli e Valori. 81980.

2:4:6:4'-TETRANITRO-AZOBENZENE

$C_6H_2(NO_2)_3.N:N.C_6H_4.NO_2$

Ciusa. G., 41, i, (688).

AZO COMPOUND $C_{22}H_{22}N_2$

Azodiphenylethylene

AZODIPHENYLCHLOROETHYLENE

$CPh_2:CCl.N:N.CCl:CPh_2$

Stollé u. Laux. B., 44, (1130).

AZO COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

AZO COMPOUND $C_{12}H_{10}ON_2$

Benzene-o-azo-phenol

o-Oxyazobenzene.

Synthesis and its *m*-acetyl amino derivative $NHAc.(C_6H_3(OH).N_2Ph$

Vorožcov. 90892. J. pr., 84, (531). (Russe.)

AZO COMPOUND $C_{12}H_{10}O_4N_2$

Resorcinol-azo-resorcinol

DIMETHYL ETHER

$(HO)_2C_6H_3.N_2.C_6H_3(OMe)_2[1:2:4]$

and TETRAMETHYL ETHER $C_{16}H_{10}O_4N_2$

Kauffmann u. Kugel. B., 44, (2386).

Pyrocatechol-azo-pyrocatechol

$N_2.C_6H_3(OH)_2[1:3:4]_2$

TETRAMETHYL ETHER

$[N.C_6H_3(OMe)_2]_2$

Azoveratrole.

Kauffmann u. Kugel. B., 44, (2386).

AZO COMPOUND $C_{13}H_{10}ON_2$

Benzoyl-azo-benzene.

o- *m*- and *p*-NITROBENZOYL-AZO-BENZENE
 $NO_2.C_6H_4.CO.N:N.C_6H_5$

Gastaldi. G., 41, ii, (319).

AZO COMPOUND $C_{13}H_{11}O_2N_2$

Benzene-azo-benzoic acid

BENZENE-AZO-5-CHLORO-2-BENZOIC ACID



and the 5-BROMO compound.

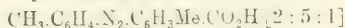
Freundler. Bl., 9, (657).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{11}O_2N_2$

Toluene-azo-benzoic acid.

p-TOLUENE-AZO-5-CHLOROBENZOIC ACID.

Freundler. Bl., 9, (661).

AZO COMPOUND $C_{15}H_{14}O_2N_2$ *p*-Toluene-azo-*m*-toluic acid

Freundler. Bl., 9, (661).

AZO COMPOUND $C_{15}H_{12}O_4N_2$

Benzene-azo-oxybenzoylacetic acid.

BENZENE-AZO-*o-m*- and *p*-METHOXYBENZOYL-
ACETATE OF METHYL $C_{17}H_{16}O_4N_2$ and its *p*-nitro derivative.

Wahl et Silberzweig. B., 11, (62).

AZO COMPOUNDS $C_{16}H_{12}ON_2$

Naphthalene-azo-phenol

Derivatives.

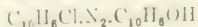
Charrier e Ferrari. G., 41, ii, (717).

Benzene-azo-naphthol: *sulphite*Vorožcov. 90891. α - and β - isomerides. (Russe.)AZO COMPOUND $C_{16}H_{12}O_2N_2$ *o*- and *p*-Oxybenzene-azo-*o*-naphtholMETHYL ETHER $MeO.C_6H_4.N_2.C_{10}H_6.OH$
and ETHYL ETHER.

Charrier e Ferrari. G., 41, ii, (717).

AZO COMPOUND $C_{20}H_{11}ON_2$

Naphthalene-azo-naphthol.

2-CHLORONAPHTHALENE-AZO- β -NAPHTHOL

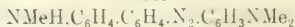
Charrier e Ferrari. G., 41, ii, (717).

AZO COMPOUND WITH THREE
NITROGEN ATOMS.AZO COMPOUND $C_{20}H_{15}N_3$

Naphthalene-azo-naphthylamine.

2-CHLORO-NAPHTHALENE-AZO- β -NAPHTHYL-
AMINE $C_{10}H_6Cl.N_2.C_{10}H_6NH_2$

Charrier e Ferrari. 83215.

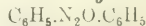
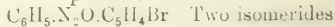
AZO COMPOUND WITH FOUR
NITROGEN ATOMS.AZO COMPOUND $C_{21}H_{22}N_4$ Methylbenzidineazodimethylani-
line

Rassow. J. pr., 84, (277).

AZOXY COMPOUNDS.

Angeli e Valori. 81980. Studi sopra
gli azossicomposti. 81981: Gli azossi-
composti aromatici.——— e Alessandri. 81977. La
struttura degli azossicomposti.Pick. 88492. Die innere Reibung
kristallinisch-flüssiger Gemische von *p*-
Azoxyanisol und *p*-Azoxyphenetol.

Benzene-azoxy-benzene

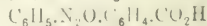
*Azoxybenzene.**p*-BROMOAZOXYBENZENEAlso two isomerides of 4'-BROMO-4-NITRO-
AZOXYBENZENE.

Angeli e Valori. 81980.

BROMONITRO-AZOXYBENZENE.

Valori. 90734. Costituzione di un
bromonitroazossibenzolo.*p*-NITRO and *pp*-DINITRO-AZOXYBENZENE

Angeli e Alessandri. 81978.

AZOXY COMPOUND $C_{13}H_{10}O_3N_2$ Benzene-*o*-azoxy-benzoic acid

Freundler. Bl., 9, (739).

AZOXY COMPOUND $C_{14}H_{10}O_3N_2$ *o, o'*-Azoxybenzaldehydeand its diethylacetal $C_{22}H_{30}O_5N_2$

Bamberger. B., 44, (1970).

1730 DIAZO COMPOUNDS

(OPEN CHAIN).

Curtius et alii. 83470. Hydrolytische Spaltungen in den Azidosäuren, Azidosäureaziden und Azido-urethanen (Bildung von Azidoalkyl-amin-Basen). 83472: Azidomethyl-urethan aus Azidoessigsäure. 83473: Hydrazid und Azid der α - und β -Azido-propionsäure. 83474: Hydrazid und Azid der γ -Azido-buttersäure. 83476: Hydrazid und Azid der Azido-bernsteinsäure.

Hofmann et alii. 85553. Einwirkung von salpetriger Säure auf Amidoguanidin und Semicarbazid; Unterschied zwischen dem Tetrazen $C_2H_{10}H_6O$ und den Aziden im Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure.

Thiele. 90468. Konstitution der aliphatischen Diazoverbindungen und der Stickstoffwasserstoffsäure.

Diazomethane.

Fester. 84174. Diss.

Staudinger u. Kupfer. 90172.

Diazoacetic acid.

Braune. 82866. Einfluss des Wassers auf Diazoessigesterkatalyse und Ionenspaltung in athylalkoholischer Lösung. Diss.

1740 DIAZO COMPOUNDS

(CLOSED CHAIN).

Baum, 82303; **Henrich,** 85317. Einwirkung von Diazoverbindungen des Benzols und seiner Homologen auf Glutakonsäureester.

Bülow. 83010. Reaktionen der Diazoverbindung der $[NH_2$ -p-Phenylendi-aminazo]-salicylsäure.

Claasz. 83300. Ueber das sulfinsäure Diazonium.

Göller. 84756. Einwirkung von Diazoverbindungen auf Acetondicarbonsäureäthylester. Diss.

Gutmann. 84994. Einwirkung von Arsenit und Cyanid-Sulfid auf Diazoverbindungen.

Heller u. Tischner. 85292. Verlauf der Sandmeyerschen Reaktion.

Hock. 85516. Diazoamido- und Diazo-hydrazo-Verbindungen aus Diazotetrazol, Beiträge zur Kenntnis der Stickstoffketten. Diss.

(D-9234)

Hofmann u. Hock. 85552. Diazohydrazide aus Diazotetrazol, Stickstoffketten.

Kolasius. 86355. Verhalten von Anilin und p-Toluidin gegen Diazobenzolimid. Diss.

Pascal et Normand. 88337. Décomposition des aldazines par la chaleur.

Rasch. 88812. Einwirkung von Diazobenzolimid auf Styrol, Trimethyläthylen und Fumarsäureester. Diss.

Schmidt. 89619. Spaltung der Azofarbstoffe durch Halogene.

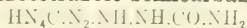
Struszyński u. Świętosławski. 90308. Darstellung fester Diazoniumsalze mittels Nitrosylchlorid.

Swientoslawski. 90362. Thermochemische Untersuchungen. Diazo- und Azoverbindungen.

Tielscher. 90530. Darstellung der beständigen Diazoverbindungen für Färberei und Druckerei.

Vaubel. 90776. Eine neue Darstellungsweise für Diazoamidoverbindungen.

Diazotetrazole-semicarbazide



Hofmann u. Hock. B., 44, (2950).

Bisdiazotetrazole hydrazide



Hofmann u. Hock. B., 44, (2953).

1750 UNCLASSIFIED AZO COMPOUNDS.

Forster & Gelderen. 84320. Nitrosoazides of dipentene, d-limonene, and l-limonene.

CARBOHYDRATES :
GLUCOSIDES : RESINS.

1800 GENERAL.

Betti. 82522. Distinzione degli aldosi dai chetosi.

Crakó. 83485. Synthese der Kohlenhydrate. (Ungarisch.)

Grafe. 84835. Die Cyclosen.

Hamburger. 85087. Bildung von Lävulinsäure aus Glucosamin, Chitin und Chitose.

Hepburn. Récents progrès dans la chimie des sucres.

Jolles. 85894. Einwirkung von Ammoniak und von Natriumcarbonat auf verschiedene Zuckerarten in verdünnter wässriger Lösung. 85902: Zerfall der Zuckerarten.

Lippmann. 87007. Zuckerchemie 1910.

McPherson. 87185. Formation of carbohydrates in the vegetable kingdom.

Mathews & McGuigan. 87393. Oxidation of sugars by cupric acetate acetic acid mixtures.

Neuberg u. Rewald. 87962. Die einfachen Zuckerarten.

Rosenkranz. 89193. Kohlehydrate.

Votoček. 90896, 90900. Nomenklatur der Zuckerarten.

Wiegner. 91193. Adsorption der Zucker in wässriger Lösung.

Zemplén. 91460. Stickstoffhaltige Kohlenhydrate.

1810 MONOSACCHARIDES.

GENERAL.

Bertrand et Duchacek. 82499. Action du ferment bulgare sur les principaux sucres.

Fischer u. Hess. 84216. Verbindungen einiger Zucker-Derivate mit Methylmagnesiumiodid.

Grossmann u. Bloch. 84917. Rotationsdispersion und Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameisensäure.

Hanriot et Kling. 85103–85104. Action des alcalis et de l'ammoniaque sur les chloraloses.

Irvine & Hynd. 85733. *o*-Carboxyanilides of the sugars.

Kimpflin. 86126. Les hypothèses modernes sur la synthèse naturelle des sucres et des hydrates de carbone.

Maillard. 87222. Action des acides aminés sur les sucres; formation des mélanoidines par voie méthodique.

Mayer. 87449. Wirkungen der Lichtstrahlen auf den Abbau des Zuckers.

Meunier. 87548. Réaction de l'aldéhyde benzoïque sur les alcools polyatomiques dérivés des sucres.

Spoehr. 90093. Behaviour of the ordinary hexoses towards hydrogen peroxide in the presence of alkaline

hydroxides, as well as of various iron salts.

Stoklasa u. Zdobnický. 90260. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlensäureanhydrid und Wasserstoff in Anwesenheit von Kaliumhydroxyd, in Abwesenheit von Chlorophyll.

TETROSES.

Böddener. 82681. Tetrose, Arabonsäure und deren Quecksilbersalze. Diss.

Köllisch. 86294. Versuche zur Ueberführung des Diacetyls in eine Ketotetrose.

PENTOSE.

Levene u. Jacobs, 86880; **Neuberg,** 87950. Pankreas-Pentose.

Pieraerts. 88514. Diagnose des pentoses par l'orcine chlorhydrique.

Rewald. 88966. Pentose aus Gesamtpankreas.

d-Lyxose.

Haiser u. Wenzel. 85052. Karnin und Inosinsäure.

METHYLPENTOSE.

Rhodoose, isoRhodoose, epiRhodoose.

Krauz. 86457. Additionsprodukte des Wasserstoffs mit der krystallischen Rhodoose. (Czechisch.)

Votoček. 90897. Isorhodoose. 90898: Glukosidensäuren des Konvolvulus und Struktur der rohen Isorhodoose. (Czechisch.) 90901: Konfiguration der Rhodoose.

— **u. Krauz.** 90902. Epi-rhodoose. 90903: Abbau der Iso-rhodoose.

HEXOSE.

Fructose.

Harden & Young, 85150; **Young,** 91411. Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephosphorsäure. I. II.

Langheld. 86676. Dioxyaceton- und Fructosephosphorsäure.

Tollens. 90561. Drehungsvermögen der Fructose.

Glucose.

Fischer. 84208. Acetohalogen-glucosen.

— **u. Freudenberg.** 84212. Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe.

Fischer u. Zach. 84222. Neue Synthese von Basen der Zuckergruppe.

— — — 84223. Neue Anhydride der Glucose und Glucoside.

Jolles. 85897. Verhalten von Invertzucker in alkalischer Lösung bei Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd. 85895; **Mayer.** 87418: Zerstörung von Traubenzucker durch Licht.

Kretschmer. 86489. p-Kresolglucuronsäure. Diss.

Ost u. Brodtkorb. 88193. Zersetzung der Dextrose durch verdünnte Schwefelsäure.

Rogozinski. 89106. Propriété glycogénique de la glucosamine.

Rona u. Döblin. 89161. Glykolyse.

β -BENZOBROMO- α -GLUCOSE

$(C_7H_5O_4Br.C_6H_7O_5)$

Fischer u. Helferich. A., 383, (88).

CHLORALOSE $C_8H_{11}Cl_3O_6$

DICHLOROPARACHLORALOSE $C_8H_9Cl_2O_6$

Also DICHLOROGALACTOCHLORALOSE and its benzoyl derivative and DICHLOROARABINOCHLORALOSE and its benzoyl derivative.

Hanriot et Kling. Bl., 11, (207).

DICHLOROCHLORALOSE $C_8H_{10}Cl_2O_4(OH)_2$

and the isomeric DICHLOROGALACTOCHLORALOSE

and their benzoyl derivatives

Also DICHLOROARABINOCHLORALOSE and its dibenzoyl derivative.

Hanriot et Kling. C.R., 152, (1398, 1696).

Galactose.

Anderson. 81951. Action of Fehling's solution on galactose.

Sorbose.

Inghilleri. 85720. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate. Sorbose.

Glucosecose.

Philippe. 88482. Glucosecose et glucosecoseite α .

1820 DISACCHARIDES.

Bertrand et Duchacek. 82499. Action du ferment bulgare sur les principaux sucres.

Bourquelot et Bridel. 82820. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose.

Sucrose.

Claassen. 83292. Löslichkeit des Kalkes in Zuckerlösungen. 83296: Rohrzucker.

Duschsky. 83838. Verhalten der Saccharose und ihrer Zersetzungsprodukte beim Erwärmen

Dubourg. 83778. Le sucre neutre des sucres bruts de canne.

Ginneken van. 84704. Zuckerlösungen und Kalk.

Schenck. 89529. Inversion des Rohrzuckers.

Schönrock. 89657. Brechungsvermögen von Zuckerlösungen.

Schwes. 89795. Densité du sucre liquide et de ses solutions aqueuses.

Vallier. 90731. Les fourrages mélassés.

Cellose.

Abderhalden u. Zemplén. 81850. Partielle Hydrolyse der Tunicatencellose. Bildung von Cellobiose.

Bertrand et Holderer. 82500. Cellase, nouvelle diastase dédoublant la Cellose.

Lactose.

Beltzer. 82399. L'industrie du lactose.

Fischer. 84235. Synthese des β -Menthollactosids.

Vandevelde. 90741. L'existence d'une lactose dans le lait de vache.

Maltose.

Fischer. 84208. p-Bromphenylosazone von Maltose und Melibiose.

Lewis. 86906. Action of Fehling's solution on maltose.

Isomaltose.

Gatterbauer. 84612. Sog. Gallisin im technischen Stärkezucker.

Vicianose $C_{11}H_{20}O_{10}$

Bertrand et Weisweiller. [Gives L-arabinose- α -D-glucose on hydrolysis.] Bl., 9, (38, 84, 147).

1830 TRISACCHARIDES.

Raffinose.

La question de la raffinose en Belgique (1891). *Sucr. belge*, Bruxelles, 1910, (31-34).

Bourquelot et Bridel. 82820. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose.

Glover. 84728. Determination of apparent hydration values by means of raffinose.

Koydl. 86428. Darstellung von Raffinose aus Melassen.

Pieraerts. 88513. L'hydrologie citrique du raffinose.

Vermehren. 90792. Raffinose oder Verzehrsungsprodukte?

Manninotriose

and its acid $C_7H_{12}O_{11} \cdot N.CO.NH_2$

Bierry. C.R., 152, (465).

1840 CARBOHYDRATES OTHER THAN MONO- DI- AND TRISACCHARIDES.

Bourquelot et Bridel. 82818. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose; application à l'étude du poids moléculaire du verbas-cose.

Votoček u. Němeček. 90899, 90905. Diagnose der Aldosen und Ketosen mittels Bromwasser.

Cellulose.

Procédé de préparation des dérivés de la cellulose et de leurs solutions. R. chimique, 1907, (208); 1908, (235).

Abderhalden u. Zemplén. 81850. Partielle Hydrolyse der Tunicatencellulose.

Crozs. 83443. Mercerisierte Cellulose.

—— u. **Bevan.** 83444. Cellulose-Peroxyd.

Gahlbäck. 84583. Verhalten von Baumwolle gegenüber verdünnten Metallsalzlösungen. Diss.

Herzog. 85393. Mikroskopisches Verhalten der Baumwolle in Kupferoxydammoniak.

Jentgen. 85835. Cellulose: Hydrocellulose.

Klein. 86205. Cellulose.

Miller. 87665; **Schwalbe.** 89770. Mercerisation.

Nastiukov. 87912. Nouvelles recherches sur les désosines. (Russe.)

Oertel. 88119. Elektrolytische Zersetzung der Cellulose.

Ost. 88191. Viscosität der Celluloselösungen.

—— et **Wilkening.** 88195. La saccharification de la cellulose.

Pringsheim. 88684. Fermentativer Abbau der Cellulose.

Scholl. 89659. Veranschaulichung der reduzierenden Eigenschaften von Cellulose.

Schulz. 89742. Cellulosearten.

Schwalbe. 89771. Hydratzellulosen. 89775: Hydrocellulose.

Vieweg. 90820. Natur des Alkali-Zellstoffes. 90821: Neue Zellstoff-Konstanten. 90822, 90823: Neue Zellstoffforschungen.

ACETATE AND FORMATE.

Clément et Rivière. 83333. L'acétate de cellulose.

Cross & Bevan. 83445. Interaction of formic acid and cellulose.

—— u. **Tollens.** 83447. Vorkommen der Formyl- und Acetyl-Gruppen im Lignin.

Eberstadt. 83856. Acetylcellulose.

Fischer. 84226. Zelluloseazetate und andere organische Säureester der Zellulose.

Ost. 88190. Geschichtliches über die Celluloseacetate.

Sander. 89398. Hydrolytischer und acetolytischer Abbau von Acetylcellulose unter der Einwirkung verschiedener Kontaktsubstanzen. Diss.

Schwalbe. 89774. Acetylierung der Baumwollcellulose.

Stein. 90184. Fettsaure Ester der Hydrocellulose und ihre Verseifung. Diss.

NITROCELLULOSE.

Baschieri. 82258. Stabilisierung der Nitrocellulose.

Fric. 84467. Modifications subies par les nitrocelluloses et les poudres qui en dérivent sous l'influence de la chaleur.

Jentgen 85835. Nylolide.

Meissner. 87479. Nitrierung der Cellulose und Zersetzung der Nitrocellulose durch Säuren und Alkali.

Misner. 87697. Cellulosenitrate. (Ungarn.)

Mosenthal, de. 87791. Observations on cotton and nitrated cotton.

Nitzelnadel. 88028. Verwendbarkeit aus Sulfitzellulose und Strohstoff hergestellter Nitrozellulosen. Diss.

Piest. 88519. Viscosität von Nitrocelluloselösungen.

Simon. 89335. Les poudres B.

VISCOSE.

Becker. 82355. Kunstseide.

Ost, Westhoff u. Gessner. 88194. Zellstoffviscose und Stärkeviscose.

Westhoff. 91141. Viscose und daraus regenerierte Cellulose. Diss.

Cork.

Schmidt, 89617; Zeisel, 91440. Entstehung der Korksubstanz.

Dextrin.

Rosenkranz. 89193. Dextrin.

Schardinger. 89501. Bildung kristallisierter Polysaccharide (Dextrine) aus Stärkekleister durch Mikroben.

Yllner. 91404. Chemie der Holz-dextrine.

Glycogen.

Neuberg u. Rewald. 87962. Glykogen.

Wacker. 190916. Glykogen und Kohlehydrate des Blutes.

Gums.

Euler u. Fodor, 84059; Salkowski, 89379. Hefegummi.

Grafe. 84835. Gummisubstanzen, Hemicellulosen, Pflanzenschleime, Pektinstoffe, Huminsubstanzen.

Schirmmer. 89566. Gummi- und Schleimarten. Diss.

Tiebackx. 90527. 90528. Gummiarabikum-Gelatine.

Starch.

Battegay 82264. Diastase als Stärkelösungsmittel.

Cappenberg. 83123. Eine praktische Kleisterwaage für die Vergleichung und Bestimmung der Mischkraft (Ausbeugekraft) der Stärken.

Duryea. 83837. Acid hydrolysis of starch granules.

Fouard. 84330. Fixation de certaines bases par l'amidon soluble.

Gatterbauer. 84612. Gallisin im technischen Stärkezucker.

Gengou. 84657. Conglutination de l'amidon et du mastic.

Harrison. 85175. Some properties of starch relating to its stiffening power.

— 85176. Farbenreaktionen der Stärke und ihrer hydrolytischen Spaltungsprodukte mit Jod.

Herstein. 85360. Geschichte der Stärke und des Stärkezuckers.

Huart. 85656. L'action des acides sur l'amidon.

Kayser et Delaval. 86061. Pain visqueux.

Matthews & Lott. 87416. Recent researches on starch.

Oechsner de Coninck. 88107. Action des hydracides sur l'amidon.

— et Raynaud. 88111. Action de l'acide azotique dilué sur l'amidon et la dextrine. 88113: Action des hydracides, employés en proportions croissantes, sur l'amidon et la dextrine. 88114: Action de l'acide iodhydrique sur l'amidon et la dextrine.

Ost. 88189. Stärkeviscose.

Rakowski. 88786. Chemische Hysterese der Stärke.

Reichert. 88892. A reversion of the starch-dextrin reaction.

Reychler. 88970. L'absorption de certaines bases par l'amidon soluble.

Rosenkranz. 89193. Stärke.

Samec. 89391. Lösungsquellen der Stärke bei Gegenwart von Kristalloiden.

Witlich. 91293. Lösliche Stärken.

Zemplén. 91460. Stärke, Dextrine, Kohlenhydrate der Inulingruppe, Cellulosen.

1850 GLUCOSIDES.

SYNTHETICAL GLUCOSIDES.

Fischer u. Freudenberg. 84212. Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe.

——— u. **Helferich.** 84215. 85285. Neue synthetische Glucoside.

——— u. **Hess.** 84216. Verbindungen einiger Zucker-Derivate mit Methylmagnesiumjodid.

——— u. **Zach.** 84222. Neue Synthese von Basen der Zuckergruppe. 84223: Neue Anhydride der Glucoside.

Mauthner. 87431. Synthese der Glukoxyringasäure. 87434: Synthese der Glukovanilinsäure und der Glukoparaoxysäure. (Ungar.)

Unna. 90691. Synthese einiger neuer Galactoside. Diss.

Zach. 91412. Aminoderivate und Anhydride der Glucoside. Diss.

 β -Methylglucoside

TETRABENZOYL DERIVATIVE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (90).

AMINOMETHYLGLUCOSIDE.

Fischer u. Zach. B., 44, (132).

 β -Cetyl- β -glucoside

and the TETRA-ACETATE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (80).

β -Benzyl-d-glucoside $C_6H_7.O.C_6H_{11}O_5$
and the TETRA-ACETATE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (72).

 β -Cyclohexyl-d-glucoside $C_6H_{11}.O.C_6H_{11}O_5$

and the TETRA-ACETATE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (75).

 β -Geraniol-d-glucoside

and the TETRA-ACETATE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (77).

 β -d-Glucosidoglycolic acid $C_6H_{11}O_5.O.CH_2.CO_2H$

and the AMIDE.

Fischer u. Helferich. A., 383, (83).

Glucop-oxybenzoic acid

Synthesis.

Mauthner. J. pr., 83, (560).

Glucovanillic acid $C_{14}H_{18}O_9$

Synthesis.

Mauthner. J., pr., 83, (558).

NATURAL GLUCOSIDES.

Bourquelot. 82817. Stérilisation et dessiccation des plantes médicinales.

——— et **Fichtenholz,** Mlle. 82823. Application de la méthode biochimique à l'étude des feuilles de *Kalmia latifolia* L.; obtention d'un glukoside.

Euler u. Lundberg. 84067. Glucoside.

Fichtenholz, Mlle. 84178. Application de la méthode biochimique à l'analyse de la Busserole.

Kraft. 86434. Glykoside der Blätter der *Digitalis purpurea*.

Lesueur. 86861. Présence dans les racines sèches de quelques plantes de la famille des Aristolochiacées de saccharose, et dans les racine de cabaret d'un produit dédoublable par l'émulsion.

Leulier. 86875, 86876. Le laurier-rose. Etude de l'écorce, de la sève et de la graine.

Loening u. Thierfelder. 87040. Cerebroside des Gehirns.

Péron. 88414. Le pœonol, produit de dédoublement glucosidique.

Schüller. 89713. Phlorhizin- und Phloretin-Glukuronsäure.

Tambach. 90415. Digitalisblätter.

Tschirch u. Gauchmann. 90626. Glycyrrhizinsäure in andern Pflanzen.

Votoček. 90898. Glukosidosäuren des Konvolvulins. (Czechisch.)

Arbutin.

Bourquelot et Fichtenholz. 82821-82822. Glucoside des feuilles de poirier; rôle dans la production des teintes automnales de ces organes. Présence dans les feuilles des diverses variétés; sa recherche dans le tronc et la racine.

Aucubin.

Hérissey et Lebas. 85350. Utilisation de l'aucubine par l'*Aspergillus niger*.

Clavicepsin.

Marino-Zuco e Pasquero. 87321. Clavicepsina. Nuovo glucoside della segale cornuta.

Fraxin.

Charaux. 83191. Fraxine dans le *Diervilla lutea*.

Gentiopiecin.

Bourquelot et Bridel. 82819. Action de l'émulsine sur la gentiopiecin en milieu alcoolique.

Bridel. 82901. Variations dans la composition de la racine de gentiane au cours de la végétation d'une année.

Gynocardin.

Jong, de. La décomposition de la gynocardine par l'enzyme des feuilles de *Pongium edule*.

Hesperitin.

Tunmann. 90659. Krystallabscheidungen in einigen Drogen.

Linamarin.

Jorissen. 85931. La linamarine, glucoside cyanogénétique du lin.

Meliatin.

Bridel. 82903. 82907. La mélatine nouveau glucoside, hydrolysable par l'émulsine du Trèfle d'eau.

Saponins.

Flöringa. 84284. Saponinsubstanz aus den Blättern von *Trevesia sundaica* Miq. Holländisch.

Kobert. 86273. Was soll der Dermatolog über Saponine wissen?

Winterstein u. Blau. 91273. Saponine.

Solanin $C_{54}H_{92}O_{16}N_2$

Oddo e Cecaris. 88090. Solanina estratta dal *Solanum sodomaeum* Linn.

Vernin.

Schulze u. Trier. 89750. Identität des aus Melasse dargestellten Guanin-pentosids mit dem Vernin.

Vicianin $C_{15}H_{25}NO_{10}$

Bertrand et Weisweiler. Bl., 9, (147).

1860 RESINS. UNCLASSIFIED NEUTRAL COMPOUNDS.

Resine. Chemiste au laboratoire et à l'usine, 1910, (214-215).

Bottler. 82790. Gehärtete Harze.

Chavanne. 83231. Résine.

Coffignier 83346. Propriétés des différentes variétés de résine Dammar.

Dieterich. 83647, 83651. Harze und ihre Verarbeitung zu Lacken und Pflastern. 83648; **Kustenmacher**, 86548. Bienenharz (Propolis).

Dohrn u. Thiele. 83708. Harzsäuren.

Grimaldi. 84875. Réactions colorées de l'essence de résine (pinoline).

Lenz. 86834. Tropische Fette.—Tropische Harze.—Milchsäfte und Kautschukharze. 86835: Perubalsam.

Mühle. 87829. Harze und Balsame.

Pincussohn. 88536. Harzalkohole.

Schall. 89491. Harze.

Schulz. 89739. Säuren des Harzöls. (Czechisch.)

Tschirch. 90624. Differentialdiagnostik der Bäume, welche die verschiedenen Benzoesorten liefern. Dammarharz. Brasil-Copal, Columbia-Copal. Harzbalsam von *Abies Cephalonica*. Kretisches Ladanum.

Tunmann. 90656. Bildung des Harzes; mikrochemischer Nachweis der Harzsäuren; harzsaure Mg—Salze in *Polyporus officinalis*.

Wülfing. 91381. Lichtbrechung des Kanadabalsams.

Aloemodine $C_{14}H_5O_2(OH)_2.CH_2OH$

TETRANITRODERIVATIVE.

Léger. C.R., 151, (1128).

Balanophorin.

Simon. 89936. Herstellung, Reinigung und Zerlegung des Balanophorins.

Barbaloin and Isobarbaloin.

Léger. Bl., 9, (88).

Scutellarin $C_{21}H_{18}O_{12}$

Goldschmiedt u. Zerner. 84788.

Rubber.

Alexander, 81905; **Gottlob,** 84816. Nitrosite des Kautschuks.

Binder. 82588. Gummiwaren für chemische und physikalische Zwecke.

Bysow. 83093. Kaltvulkanisation.

Dieterich, 83650; **Loewen,** 87051; **Rassfeld,** 88820; **Silberrad,** 89929. Problem des synthetischen Kautschuks.

Ditmar. 83659. Kautschukchemie 1910, 1911. 83660, 83661. Kautschuk.

Fickendey. 84184. Wundreflex bei der Kautschukgewinnung. 84185: Verhütung des Klebrigwerdens von Rohkautschuk.

Frank u. Gnaedinger. 84392. *Kickria*-Latex und Serum.

Marckwald. 84393. Vergleichende chemisch-technische Untersuchungen über *Kickria*-Kautschuke.

Harries. 85166, 85167, 85168. Kohlenwasserstoffe der Butadienreihe und einige aus ihnen darstellbare künstliche Kautschukarten.

Hinrichsen. 85491. Vulkanisation des Kautschuks.

u. Kindscher. 85493. Molekulargrösse des Kautschuks im Latex. 85496: Entschwefelung von vulkanisiertem Kautschuk.

u. Marcusson. 85497, 85498. Kautschukharze.

Hübener. 85666. Kautschuktetrabromid. 85667: Bestimmung des Gesamtschwefels im vulkanisierten Kautschuk.

Kausch. 86050. Regenerierung von Altkautschuk.

Kippenberger, 86143; Klages, 86187. Kautschuk- und Guttapercha-Ersatzmassen.

Kleinsteuber. 86208. Guttapercha, ihre Gewinnung und ihr Ersatz.

Marzahn. 87360. Entwicklung der Kautschuk-Chemie.

Memmler u. Schob. 87498. Charakter der mechanischen Weichgummiprüfung und Eigentümlichkeiten der ringförmigen Probe.

Seidl. 89823. Wirkung des Bleioxydes bei der Heissvulkanisation des Kautschuks.

Spence, 90073; — u. Scott, 90075; Stern, 90215. Theorie der Vulkanisation.

Galletly u. Scott. 90074. Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid. Zersetzung des Bromids durch Salpetersäure.

Zimmermann. 91486. Methoden der Gewinnung und Präparation des Kautschuks.

MIXED CYCLOIDS.

1900 GENERAL.

Busch u. Limpach. 83072. Intramolekulare Umlagerungen.

Čilikin. 83273. Les huiles alizarines; nouveaux dérivés de l'acide ricinoléinique. (Russe.)

Kenner & Turner. 86103. Formation of six- and seven-membered rings from derivatives of 2:2'-ditolyl.

Staudinger. 90158. Ketene: Bildung und Spaltung von Vierringen.

1910 CYCLOIDS CONTAINING OXYGEN.

Bourguignon. 82816. Hydrogénation du furfurane.

Dupont. 83831. Préparation catalytique de quelques cétohydrofuranes substitués.

Evers. 84078. Ozonide des symmetrischen Butylens.

Fries u. Pfaffendorf. 84504. Kondensationsprodukte des 2-Cumaranons.

Harries. 85165. Bestandteile des Ozons.

Kaessmann. 85974. Einwirkung des Ozons auf ungesättigte, cyclische Verbindungen und die Peroxyd-Umlagerung.

Kizner. 86179. Décomposition des alkylidènehydrazines. (Russe.)

Korjukin. 86410. L'action du Mg sur le C_3H_5Br et le pipéronal. (Russe.)

Liebig. 86942. Resorcinbenzein und Fluorescein.

Peratoner. 88401. Sintesi dell'acido piromeconico.

Reychler. 88971. Quelques dérivés de la coumarine.

Riedl von Riedenstein. 89025. Ozonide einiger aromatischer Verbindungen mit ungesättigter Seitenkette. Diss.

Stadnikov. 90108. Les combinaisons oxoniennes. (Russe.)

Tamburello, Carapelle, D'Angelo e Peratoner. 88102. Ossipirone (γ), e alcuni suoi derivati.

Thoms. 90495. Konstitution des Xanthotoxins und seine Beziehungen zum Bergapten

1911 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF OXYGEN IN THE RING.

GENERAL.

Anschütz u. Scholl. 81990. Keton-spaltung der Benzotetronsäure und ihrer Homologen.

Apitz. 81998. Abkömmlinge des Cumarans und des Oxythionaphthens. Diss.

Auwers. 82106. C-Acylderivate der 2-Oxycumarone.

——— 82108. Phenylhydrazonderivate des 4-Methylketocumarans.

Baeyer u. Piccard. 82141. Dimethylpyron.

Benary. 82406. Synthese von Pyrrol- und Furan-Derivaten aus Dichloräther, Acetessigester und Ammoniak.

Biilmann. 82563. Komplexe Quecksilberverbindungen in der Cumarin-gruppe. Umklagerung des Cumarins in Cumarinsäure.

Brachmann. 82839. Umwandlungen des ac. Nitrocumarans und polychrome und chromotrope Salze des Isonitrosocumarans.

Bredt. 82877. Konstitution der Woringerschen Lauronolsäure, der Bihydrolactone (Campholactone) und des Lauroless.

Clayton. 83331. New coumarin derivatives.

Cooper & Nuttall. 83409. Reactions of α -bromomethylfurfuraldehyde.

Degörski. 83551. Cumarone und einige seiner Derivate. Diss.

Dieckmann. 83628. Acylierung von Oxalyl-benzylecyanid und Oxalyläthylen-cyanid.

Dietrich. 83655. Oxy- und Methoxy-Derivate des Phenylxanthyliums und des Phenyl-Phenopyryliums. Diss.

Dupont. 83830. Isomérisation catalytique de la pinacone acétylénique. Synthèse du tétraméthylcétohydrofurane.

Friemel. 84494. Einwirkung von Phenol und dessen Homologen auf Methylcumarsäuredibromid. Diss.

Fries u. Pfaffendorf. 84505. Cumarandion, das Sauerstoff-Isologe des Isatins.

Glücksberg. 84729. Neue Bildungsweisen von Farbstoffen der Pyrongruppe aus alkylierten m-Amidophenolen. Diss.

Göschke u. Tambor. 84767. Synthese des Butins.

Harnisch. 85163. 2-Methyl- und 2,5-Dimethylcumarinderivate.

Herzig u. Klimosch. 85390. Konstitution und Körperfarbe des den Xanthonen.

Kehrmann u. Knop. 86071. Carboxonium-Verbindungen.

Kohn. 86341. Laktone der 2,4-Dimethylpentan-2,4-diol-1-Säure und Laktone der 2-Methylamino-2,4-dimethylpentan-4-ol-1-Säure.

——— u. **Bum.** 86344. Die aus dem Mesityloxyd gewinnbaren Aminopyrrolidonderivate und die aus dem Diacetonalkohol gewinnbaren Aminolaktone.

Kunkell. 86567. o-Oxy-acetophenon, o-Oxy-5-chloracetophenon und einige Chloralkone und Chlorfluorene.

Marschalk. 87339. Ueberführung des Oxindols in Isocumarone.

Meyer, K. 87573, 87576. Phthalene des 3,5,3',5'-Biresorcins. Diss.

Meyer u. Fischer. 87584, 87585. Spektrographische Studien in der Phthalen-Gruppe.

——— **Posner.** 87587. Zusammensetzung der Phthalinsalze.

Nierenstein. 88011. Luteosäure. 88012, 88019. Anthrocyaninartige Oxydationsprodukte des Chrysin u. des Quercetins.

Poma. 88584. 11 2-6-dimethylpyrone come solvents.

Plotnikov. 88565. Les combinaisons du diméthylpyrone: 1 avec l'aluminium; 2 avec l'acide trichloracétique. (Russe.)

Pope & Howard. 88597. Fluorene derivatives.

Pummerer u. Dorfmueller. 88712. Iso-phthalanil.

Pyman. 88741. neo-Oxyberberine.

Rupp. 89286. Phenolphthalinderivate und deren Indikatoreigenschaften.

Schmidt. 89624. Benzopyrylium- und Chinolinbasen aus cyclohexenmatischen 1,3-Diketonen. Diss.

Stobbe. 90232. Die Fulgide.

Stoermer. 90248. Phenyl-Wanderungen bei der Synthese phenylierter Cumarone. ——— 90249; Cumarandion.

——— u. Friemel. 90252-90253. Einwirkung von Phenol auf Methylcumarensäuredibromid und die Konstitution des Wernerschen „Oxyphenylcumarans“.

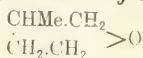
Tambor. 90416. Studien in der Gruppe des Cumarons.

Wahl. 90948. Beziehungen zwischen Farbe, Thermochromie und Konstitution der Fulgide. Diss.

SPECIAL.

CYCLOIDS WITH ONE OXYGEN ATOM.

[Lactones are also indexed under the corresponding oxy-acids.]

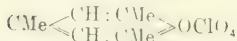
CYCLOID $C_5H_{10}O$ β -Methyltetramethylene oxide

Harries. A., 383, (170).

CYCLOID $C_8H_{11}OX$

2 : 4 : 6-Trimethylpyroxonium.

Perchlorate



Baeyer u. Piccard. A., 384, (215).

CYCLOID $C_{11}H_9O$

Diphenylene oxide.

Morgenstern. 87776. Verbindung von Diphenylenoxyd mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzsäure.

CYCLOIDS $C_{15}H_{12}O$

2-Phenyl-4-methylcoumarone

and 1-phenyl-4-methylcoumarone.

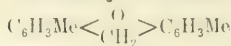
Stoermer. B., 44, 18573.

2-Phenyl and 1-Phenyl-5-methylcoumarone.

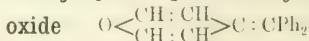
Stoermer. B., 44, (1860).

CYCLOIDS $C_{15}H_{14}O$

Dimethylxanthane



Zwerzlikar. 91528. Konstitution des Pyrokresols.

CYCLOID $C_{18}H_{14}O$ γ -Benzhydrylidenepentamethylene

Staudinger u. Kon. A., 384, (129).

CYCLOIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_5H_4O_2$

Furfuraldehyde

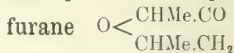
Semënov et Konüchov-Dobrynia. 89829. L'action du $\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}$ et du furfural sur Mg. (Russe.)

SEMICARBAZONE $C_6H_7O_2N_3$

Knopfer. 86258.

α - and β -naphthylhydrazones and p -tolylhydrazones.

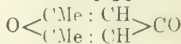
Santi. 89426.

CYCLOID $C_8H_{10}O_2$ $\alpha\alpha'$ -Dimethyl-keto-tetrahydrofur-

Dupont. C.R., 153, (275).

CYCLOID $C_7H_8O_2$

Dimethylpyrone



Skraup u. Priglinger. 89975.

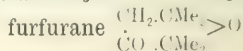
CYCLOID $C_7H_{10}O_2$

Dimethylangelicalactone.

Willstätter u. Brossa. B., 44, (2194).

CYCLOID $C_8H_{14}O_2$

Tetramethyl-keto-tetrahydro-

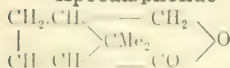


Dupont. C.R., 152, (1486); 153, (276).

CYCLOID C_8H_8O

Allylfurfurylcarbinol.

Seménov et Koníuchov-Dobryña.
89829. L'action du C_3H_5Br et du
furfural sur le Mg. (Russie.)

CYCLOID $C_8H_{14}O_2$ *dl*-Apocampholide

Komppa. B., 44, (1536).

CYCLOID $C_{10}H_{10}O_2$

Methylhydrocoumarin.

3-Bromo-4-o-anisyl derivative.

Stoermer u. Friemel. B., 44, (3259).

CYCLOID $C_{16}H_{16}O_2$

Dihydropulegenolide.

Wallach u. Meyer. A, 381, 72

CYCLOID $C_{10}H_{12}O_2$ $\alpha\alpha'$ -Dimethyl- $\alpha\alpha'$ -diethylketotetra-

hydrofurfurane $O < \begin{array}{c} CMeEt.CO \\ CMeEt.CH_2 \end{array}$

Dupont. C.R., 153, (276).

CYCLOID $C_{12}H_{22}O_2$

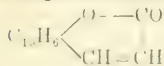
Di-isobutyl-ketotetrahydro-

furfurane $O < \begin{array}{c} CH(C_4H_9).CO \\ CH(C_4H_9).CH_2 \end{array}$

Dupont. C.R., 153, (276).

CYCLOID $C_{13}H_{12}O_2$

1,2-Naphthacumarin



Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

CYCLOID $C_{14}H_{22}O_2$

Dipentamethyleneketotetrahydro-

furfurane $O < \begin{array}{c} C_5H_{10}.CO \\ C_5H_{10}.CH_2 \end{array}$

Dupont. C.R., 153, (276).

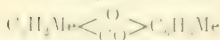
CYCLOIDS $C_{15}H_{12}O_2$

3:6-Dimethylxanthone.

Kehrmann u. Knop. B., 44, (3507).

Pyrocresol oxide

Dimethylxanthone



Zwerzlikar. 91528.

CYCLOID $C_8H_{14}O_2$ α -Diphenylene-dimethylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (125).

CYCLOIDS $C_{21}H_{16}O_2$

9-Phenyl-3:6-dimethylxanthydrol

9-Phenyl-2:7-dimethylxanthydrol.

Kehrmann u. Knop. B., 44, (3508).

CYCLOID $C_{22}H_{16}O_2$ *p*-Ditolylene-phthalide.

Scholl u. Seer. B., 44, (1096).

CYCLOID $C_{26}H_{14}O_2$

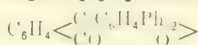
Anhydrodioxyketodiperinaphthin-

dene $C_{10}H_6 < \begin{array}{c} CO.C \text{---} C.CH_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \end{array} > C_{10}H_6$

Errera. G., 41, ii, (807).

CYCLOID $C_{32}H_{22}O_2$

Dibiphenyl-phthalide



Scholl u. Neovius. B., 44, (1084).

CYCLOIDS WITH THREE OXYGEN
ATOMS.CYCLOIDS $C_5H_4O_3$

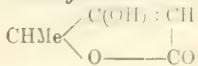
Isopyromucic acid.

Chavanne. C.R., 153, (185).

Furane carboxylic acid

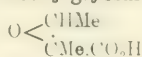
5-Amino-3-cyanofurane carboxylic acid
N-carbanilide and 5-acetylfurane
derivatives.

Dieckmann. B., 44, (986).

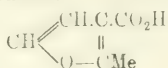
CYCLOID $C_5H_8O_3$ γ -Methyltetronic acid

and the methyl ester.

Benary. B., 44, (1763).

CYCLOID $C_5H_8O_3$ $\beta\beta$ -Dimethylglycidic acid

Darzens et Séjourné. 83519. Condensation de l'éther $\beta\beta$ -diméthylglycidique avec l'éther bromacétique.

CYCLOID $C_6H_6O_3$ α -Methylfurane β -carboxylic acid

Benary. B., 44, (496).

CYCLOID $C_8H_4O_3$

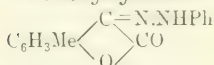
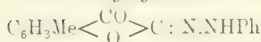
Coumaronedione.

1,1-Dimethylaminoanil $C_{16}H_{14}O_2N_2$

Fries u. Hasselbach. B., 44, (124).

CYCLOID $C_9H_6O_3$

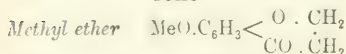
4-Methylketocoumaranone

 α -Phenylhydrazine β -Phenylhydrazine

Auwers u. Apitz. A., 381, (266).

CYCLOID $C_9H_8O_3$

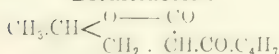
7-Oxy-3:4-dihydro-1:4-benzopyrone.



Čičibabin et Nikitin. 83271.

CYCLOIDS $C_{10}H_{14}O_3$

Divalolactone



Losanitch. C.R., 153, (390).

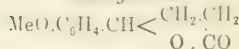
Diphenylcarboxymethylquinol- β -lactone.

Monochloro, m- and p-dichloro, trichloro, quinol compounds.

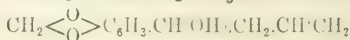
Staudinger u. Bereza. A., 380, (260).

CYCLOID $C_{11}H_{10}O_3$ p -Oxyphenyl- γ -butyrolactone

Methyl ether



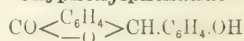
Bargellini e Giua. 82217.

CYCLOID $C_{11}H_{12}O_3$ β -Methylene-dioxphenyl- $\Delta\alpha$ -butenol

Koriukin. Ž., 43, (208).

CYCLOID $C_{14}H_{10}O_3$

Oxyphenylphthalide



Benzoate, ethyl and benzyl ethers, anilide

Meyer u. Fischer. B., 44, (1952).

CYCLOID $C_{15}H_{12}O_3$

2-Anisylcoumarone.

Stoermer. B., 44, (1862).

CYCLOID $C_{15}H_{24}O_3$ α -Phenyl- α,δ,δ -trimethylfulgide.

Stobbe u. Gudemann. A., 380, (45).

CYCLOIDS $C_{16}H_{14}O_3$ α -Styryl- δ,δ -dimethylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (119).

2-Anisyl-4-methylcoumarone.

Stoermer. B., 44, (1863).

CYCLOID $C_{17}H_{14}O_3$ 4- α -Anisyl-7-methylcoumarin.

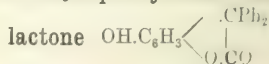
Stoermer u. Friemel. B., 44, (3265).

CYCLOID $C_{19}H_{14}O_3$ α,δ -Diphenyl- δ -methylfulgide.

Stobbe. A., 380, (56).

CYCLOIDS $C_{20}H_{14}O_3$ α -Styryl- δ -phenylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (118).

2:4-Dioxytriphenylacetic acid- γ -

Staudinger u. Bereza. A., 380, (267).

Oxydiphenylphthalide.

Benzoate, methyl and ethyl ethers anilide.

Meyer u. Fischer. B., 44, (1953).

CYCLOID $C_{21}H_{16}O_3$ 4-Diphenylcarboxymethyltolu-quinol β -lactone.

Staudinger u. Bereza. A., 380, (259).

CYCLOID $C_{22}H_{16}O_3$ Diphenylcarboxymethylxylylquinol β -lactone.

Staudinger u. Bereza. A., 380, (260).

CYCLOIDS $C_{24}H_{14}O_3$ α -Phenyl- δ -diphenylenefulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (127).

 α, δ -Dicumylfulgide. α, δ -Dicumylisofulgide.

Stobbe u. Härtel. A., 380, (62).

CYCLOID $C_{26}H_{16}O_3$ α -Styryldiphenylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (116).

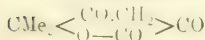
CYCLOID $C_{30}H_{14}O_3$ α -Diphenylenediphenylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (128).

CYCLOIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_7H_8O_4$

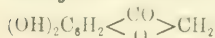
Lactone



Diels u. Johlin. B., 44, (408).

CYCLOID $C_8H_8O_4$

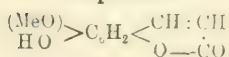
Dioxycoumaranone

*Mono und Dimethylether.*

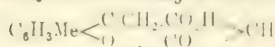
Friedlaender u. Felix. 84481.

CYCLOID $C_{10}H_8O_4$

Scopoletin



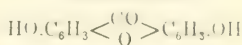
Moore. 87750.

CYCLOID $C_{11}H_{10}O_4$ 4-Ethylacid- γ -methylcoumarin

Fries u. Volk. A., 379, (100).

CYCLOID $C_{13}H_8O_4$

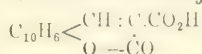
Euxanthone

*Mono and di-benzoyl derivatives.*

Zerner. 91468. M., 31, (797).

CYCLOID $C_{14}H_8O_4$

Naphthacoumarin carboxylic acid



Sachs u. Brigl. B., 44, (2098).

CYCLOIDS $C_{15}H_{10}O_4$

Dioxy-1-benzoylcoumarone.

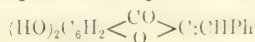
*2' : 5'-Dimethoxy derivative.**2' : 4'-Diethoxy derivative.*

Tambor. B., 44, (3216).

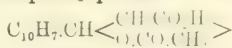
 β -Phenylaesuletin.

Bargellini e Martegiani. 82219. G., 41, ii, (612).

Benzylidene-dioxycoumaranone

*Dimethyl ether.*Also *o*-, *m*-, and *p*-benzylidene dimethoxycoumaranone, and dioxycbenzylidene-dimethoxycoumaranone.

Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{15}H_{12}O_4$ β -Naphthylparaconic acid

Ludewig. A., 379, (354).

CYCLOIDS $C_{16}H_{14}O_4$ Methylnaphthylparaconic acid
isomethylnaphthylparaconic acid.

Klinckhard. A., 379, (370).

CYCLOID $C_{18}H_{14}O_4$

2:3-Diphenylcrotonolactone-3-acetic
acid

$$\begin{array}{c} \text{O} \cdot \text{CPh} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H} \\ \diagup \quad | \\ \text{C} \quad \text{CH} \cdot \text{CPh} \end{array}$$

Beschke. A., 384, (159).

CYCLOID $C_{22}H_{21}O_4$

1-[2:4-Dimethylcoumarane]-3-[4:6-dimethylcoumarin] ketone.

Fries u. Volk. A., 379, (106).

CYCLOID $C_{24}H_{16}O_4$

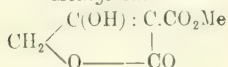
α -Fluorylene- γ -phenylparaconic
acid.

Stobbe et alii. A., 380, (127).

CYCLOIDS WITH FIVE OXYGEN
ATOMS.CYCLOID $C_5H_4O_5$

Tetrone α -carboxylic acid.

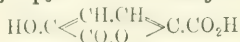
Methyl ether



Benary. B., 44, (1761).

CYCLOID $C_6H_4O_5$

β -Oxy- α -pyrone α' -carboxylic acid



Blaise et Gault. Bl., 9, (589).

CYCLOID $C_{11}H_6O_5$

Purpurogallin.

Trimethyl derivative $C_{11}H_5O_2(\text{OMe})_3$
and tetramethyl derivative $C_{11}H_4O(\text{OMe})_4$
and the compound $C_{11}H_6O_3(\text{OMe})_2$.

Herzig. 85388.

CYCLOID $C_{15}H_{12}O_5$

α -Piperonyl- δ,δ -dimethylfulgide.

Stobbe. A., 380, (32).

CYCLOID $C_{16}H_6O_5$

Anthraquinone 1:2-dicarboxylic
acid anhydride.

Scholl u. Schwinger. B., 44, (2997).

CYCLOID $C_{16}H_{16}O_5$

α -Veratryl- δ,δ -dimethylfulgide.

Stobbe. A., 380, (30).

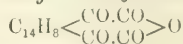
CYCLOIDS $C_{17}H_{12}O_5$

4:4'-Dioxy- β -phenylcoumarin
and its 4'-methyl ester and dimethyl
ether.

Bargellini e. Leonardi. 82218. G.,
41, i, (737).

CYCLOID $C_{18}H_8O_5$

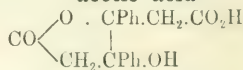
9:10-Phenanthrenediketodicar-
boxylic anhydride



Willgerodt u. Albert. J. pr., 84,
(390).

CYCLOID $C_{18}H_{16}O_5$

2:3-Diphenyl-2-oxybutyrolactone
3-acetic acid



Beschke. A., 384, (157).

CYCLOID $C_{19}H_{12}O_5$

α -Piperonyl- δ -phenylfulgide.

Stobbe. A., 380, (58).

CYCLOIDS $C_{20}H_{14}O_5$

α -Piperonyl- δ -phenyl- δ -methyl-
fulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (91).

α -Piperonyl- δ -phenyl- δ -methyl
allofulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (92).

CYCLOID $C_{20}H_{16}O_5$

Dianisylfulgide.

Stobbe u. Benary. A., 380, (73).

CYCLOID $C_{24}H_{16}O_5$

α -Piperonyl- δ -(β -naphthyl)- δ -methyl-
fulgide.

Stobbe u. Leuzner. A., 380, (98).

CYCLOID $C_{25}H_{16}O_5$

α -Piperonyl- δ,δ -diphenylfulgide

Stobbe u. Leuzner. A., 380, (110).

CYCLOID $C_{26}H_{20}O_5$

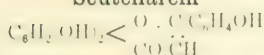
Veratryldiphenylfulgide.

Stobbe u. Leuzner. A., 380, (108).

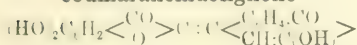
CYCLOIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{18}H_{10}O_6$.

Scutellarein



Goldschmiedt u. Zerner. 84788.

CYCLOID $C_{18}H_{10}O_6$ 2-Oxynaphthalene-2-dioxy-
coumaraneindolignone.

Dimethyl ether.

Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{15}H_{10}O_7$ Quercetin (*Pentaoxyflavone*.)

Watson. 90998. Aminoquercetin.

CYCLOID $C_{20}H_{12}O_7$ α, δ -Dipiperonylfulgide.

Stobbe et alii. A., 380, (83).

CYCLOID $C_{22}H_{20}O_7$

Diveratrylfulgide.

Stobbe u. Leuner. A., 380, (77).

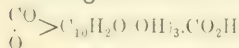
CYCLOIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{12}H_6O_8$ Galloyflavin $C_{12}H_2O_4(OH)_4$

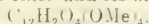
Tetraacetyl and tetramethyl derivatives.

Herzig. 85388.

Isogalloflavin



Trimethyl ether and its methyl ester

Also the acid $C_{10}H_2O(OMe)_4(CO_2H)_2$.

Herzig. 85388.

CYCLOID $C_{15}H_8O_8$

Quercetone

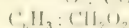
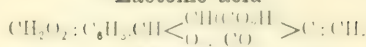
and tetrabenzoiquercetone.

Nierenstein u. Wheldale. B., 44, (3488).

(D-9234)

CYCLOID $C_{20}H_{14}O_8$

Lactonic acid



Stobbe et alii. A., 380, (84).

1912 CYCLOIDS WITH TWO ATOMS OF OXYGEN IN THE RING.

GENERAL.

Fries u. Hasselbach, 84503; Stoermer u. Brachmann, 90251. Oxindigo.

Gorter. 84811. Kaffee.

Mettler. 87542. [Dichlor-dioxy-benzoyl]-benzoesäure: ihre Umwandlung in Tetrachlor-fluorescein und in Anthrachinonderivate.

Nierenstein. 88008. Galloylellagsäure

SPECIAL.

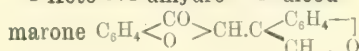
CYCLOID $C_{12}H_{12}O_8$

Methylenedioxybenzosuberone.

Borsche. B., 44, (2945).

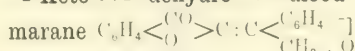
CYCLOIDS $C_{16}H_{10}O_8$

2-Keto-1 : 2'-dihydro-1 : 2'-dicou-



Fries u. Pfaffendorf. B., 44, (114).

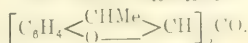
2-Keto-1 : 2'-dehydro-1 : 2'-dicou-



Fries u. Pfaffendorf. B., 44, (118).

CYCLOID $C_{18}H_{14}O_8$ 5 : 5'-Dimethyl-2-keto-1 : 2'-dehydro-
1 : 2'-dicoumarane.

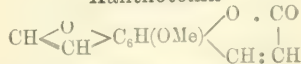
Fries u. Pfaffendorf. B., 44, (120).

CYCLOID $C_{18}H_{16}O_8$ 

Fries u. Volt. A., 379, (96).

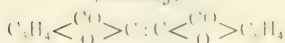
CYCLOID $C_{12}H_8O_8$

Xanthotoxin



nitroxanthotoxin.

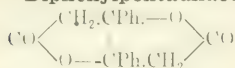
Thoms. B., 44, (3325).

CYCLOID $C_{17}H_{12}O_4$ 1:1-Biscoumarone-indigo
(*Oxindigo*)

Fries u. Hasselbach. B., 44, (124).

CYCLOID $C_{15}H_{12}O_4$

2:3-Diphenylpentadilactone



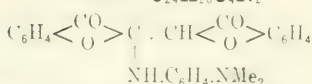
Beschke. A., 384, (154).

CYCLOID $C_{15}H_{21}O_5N$ Homoveratroylhomopiperonyl-
amine

Pictet u. Gams. B., 44, (2482).

CYCLOID $C_{20}H_{16}O_4$ 1-[2-Methylcoumarin]-3-[4-methyl-
coumarin]-ketone.

Fries u. Volk. A., 379, (95).

CYCLOID $C_{24}H_{26}O_4N_2$ 

Fries u. Hasselbach. B., 44, (124).

CYCLOID $C_9H_8O_5$

Myristicinic acid.

Salway. 89386. Orientation of the
nitro-group in nitromyristicinic acid.CYCLOID $C_{14}H_{16}O_9$

Flavellagic acid. Tetramethyl ether



Herzig u. Schmidinger. 85392.

1920 CYCLOIDS CONTAINING
SULPHUR.Apitz. 81998. Abkömmlinge des Oxy-
thionaphthens. Diss.Auwers. 82198. Phenylhydrazon-
derivate des Thionaphtheuchinons. α -
Phenylhydrazon des 4-Methylthionaph-
thechinons.Bartholomäus. 82246. Indigoide Ver-
bindungen. Diss.Christopher & Smiles. 83254. Syn-
thesis of derivatives of thioxanthone
from aromatic sulphinic acids.Clarke & Smiles. 83317. 1:4-Dihy-
droxythioxanthone.Delépine. 83574. Volatilité des com-
posés sulfurés.Fourneau et Vila. 84338. Sels et
éthers des acides alcoylaminés dithio-
carboniques.Friedlaender. Farbstoffe der Thio-
naphthenreihe.—— u. Kielbasinski. 84482.
Aldehyde des Oxindols, Indoxyls und
Oxythionaphthens.—— u. Woroshzow. 84483.
Thioindigofarbstoffe der Naphthalin-
reihe.Fries u. Vogt, 84506-84507; Vogt,
90855. Thianthren.Green & Sutherland. 84853. De-
composition of diethylenesulphide-
methylsulphine hydroxide in aqueous
solution.Hoffmann. 85545. Einwirkung von
Schwefelsesquioxid auf Phenylthiogly-
kolsäuren.Kehrmann u. Löwy. 86073. Das ein-
fachste Thiopyronin.Kelber u. Schwarz. 86086. Einwir-
kung von Schwefelkohlenstoff und Ätz-
kali auf p-Tolyl und auf α -Thienyl-
methylketon 86087: Konstitution der
Desaurine.Klaber. 86186. Farbstoffe der Oxy-
thionaphthenreihe. Diss.Lanfrý. 86656. Oxythiophènes.
86657: Oxy- β -méthylthiophènes. 86658:
Dinapthothiophène.Marsden & Smiles. 87340. Synthesis
of derivatives of thioxanthone from aro-
matic disulphides.Noelting u. Herzbaum. 88034. Kon-
densationsprodukte der Isatinsäure mit
Oxy-thionaphthen, Indandion und In-
danon.Prescott & Smiles. 88663. A syn-
thesis of "thioindigo."Reissert u. Holle. 88922. Schwefel-
und stickstoffhaltige Derivate der
Phthalsäure.Scholl u. Seer. 89667. Einführung
mehrerer Phthalsäure-Reste in are-

matische Verbindungen. III. Versuche mit Thianthren, Dimethyl-thianthren, Thiodiphenylamin und N-Methyl-thiodiphenylamin.

Steinkopff. 90195. Darstellung des Thiophens.

Tafel. 90394. Merkaptane der Anthrachinonreihe. Diss.

Ullmann u. Knecht. 90676. Anthrachinon-thioxanthone.

— u. **Sone.** 90681. Synthese von Trioxythioxanthonen.

CYCLOIDS CONTAINING ONE SULPHUR ATOM.

CYCLOID C_5H_4OS

Thiophene 2-aldehyde $C_4H_3S.CHO$
and its *acetal*.

Griškevič-Trochimovskij. 84896.

CYCLOID C_6H_5OS

5-Methylthiophene 2-aldehyde
 $CH_3.S > C.HO$
 $CH_2.CH > C.HO$

Griškevič-Trochimovskij. 84897.

CYCLOID C_7H_5S

2-Allylthiophene.

Griškevič-Trochimovskij. 84895.

CYCLOIDS $C_8H_4O_2S$

Thiophthalic anhydride.

Reissert u. Holle. B., 44, (302).

Thionaphthenequinone

α and β -Phenylthionaphthenequinone, *oxime*, etc.

Auwers u. Müller. A., 381, (276).

CYCLOIDS $C_9H_6O_2S$

4-Methylthionaphthenequinone

α -Phenylthionaphthenequinone, *oxime*.

Auwers u. Arndt. A., 381.

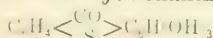
3-Oxythionaphthene-2-aldehyde

2-Oxythionaphthene-3-aldehyde.

Friedländer u. Kielbasinski. B., 44, (3106).

CYCLOID $C_{11}H_8O_3S$

2:3:4-Trioxythioxanthone



Ullmann & Sone. B., 44, (2147).

D. 9234.

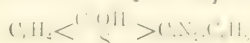
CYCLOID $C_{14}H_{11}O_3S$

2:3:4-Trioxo-7-methylthioxanthone $C_6H_3Me < \begin{smallmatrix} CO \\ S \end{smallmatrix} > C_6H(OH)_3$

Ullmann & Sone. B., 44, (2146).

CYCLOID $C_{14}H_9ON_3S$

Benzene-azo-oxythionaphthene

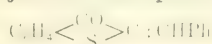


and its *p-nitro derivative*.

Friedlaender. 84177.

CYCLOID $C_{11}H_7OS$

Benzylidene-thionaphthene



and *o*-, *m*- and *p*-nitro- as well as *o*-, *m*- and *p*-oxy-benzylidenethionaphthene.

Also 3:4:1-dioxybenzylidene-thionaphthene and piperonylidene-thionaphthene.

Friedlaender. 84477.

CYCLOID $C_{20}H_{11}S$

Dinaphthathiophene $\begin{smallmatrix} C_{10}H_6 \\ C_{10}H_6 \end{smallmatrix} > S$

and its HEXABROMO-DErivative.

Lanfry. C.R., 152, (1254).

CYCLOIDS $C_{21}H_{11}O_2S$

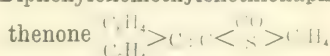
Anthraquinone-2:1-thioxanthone

Anthraquinone-1:2-thioxanthone

Ullmann u. Knecht. B., 44, (3127).

CYCLOID $C_{21}H_{12}OS$

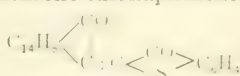
Diphenylenemethylenethionaphthene



Friedlaender. 84477.

CYCLOID $C_{14}H_9O_2S$

Aceanthrene-thionaphthene-indigo



Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (854).

2 4 2

CYCLOIDS CONTAINING TWO
SULPHUR ATOMS.CYCLOID $C_{11}H_{10}OS_2$

2-Phenacylidenetrimethylene-1:3-

disulphide $C_6H_5.CO.CH:C \begin{smallmatrix} \swarrow S.CH_2 \\ \searrow S.CH_2 \end{smallmatrix}$

Kelber u. Schwarz. B., 44, (1698).

CYCLOID $C_{17}H_8S_2$

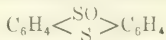
Thianthrene

*Dichloride, 4-monochloro and
4, 4'-dichloro derivatives.*

Fries u. Vogt. A., 381, (326).

CYCLOID $C_{12}H_6OS_2$

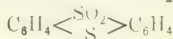
Thianthrenemonosulphoxide



Fries u. Vogt. A., 381, (321).

CYCLOIDS $C_{12}H_6O_2S_2$

Thianthrenemonosulphone



Fries u. Vogt. A., 381, (323).

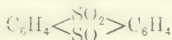
Isothianthrenedisulphoxide

Thianthrenedisulphoxide.

Fries u. Vogt. B., 44, (758).

CYCLOIDS $C_{12}H_6O_3S_2$

Thianthrenesulphonesulphoxide

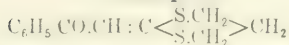
(Thianthrenetrixide)

Fries u. Vogt. A., 381, (325).

CYCLOID $C_{12}H_{12}OS_2$

2-Phenacylidenetetramethylene-

1:3-disulphide



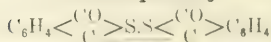
Kelber u. Schwarz. B., 44, (1699).

CYCLOID $C_{12}H_{12}O_3S_2$ Thianthrene-2-monophthaloylic
acid.

Scholl u. Seer. B., 44, (1236).

CYCLOID $C_{16}H_8O_2S_2$

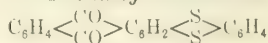
Dithiodiphtalyl



Reissert u. Holle. B., 44, (3033).

CYCLOID $C_{20}H_{10}O_2S_2$

2:3-Phthaloylthianthrene



Scholl u. Seer. B., 44, (1238).

CYCLOIDS $C_{25}H_{12}O_2S_2$

Anthraquinone-2:1:6:5-bis

thioxanthone

and 2:1:7:8-bisthioxanthone.

Ullmann u. Knecht. B., 44, (3131).

2:3:6:7-Diphtaloylthianthrene.

Scholl u. Seer. B., 44, (1239).

CYCLOID $C_{23}H_{18}O_6S_2$ Thianthrene-2:6-diphtaloylic
acid.

Scholl u. Seer. B., 44, (1237).

CYCLOID $C_{30}H_{16}O_4S_2$ 2:6-Dimethyl-3:4:7:8-diphtaloyl-
thianthrene

Scholl u. Seer. B., 44, (1240).

1930 CYCLOIDS CONTAINING
NITROGEN.Adamczewski. 81878. Einwirkung
von Hydrazinhydrat auf α -Oxysäure-
nitrile. Diss.Barger & Ewins. 82220. Constitu-
tion of ergothioneine: a betaine related
to histidine.Brahm. 82845. Abbaustufen der
Purinsubstanzen und Verbindungen, die
diesen nahestehen.——— u. Schmid. 82846. Purin-
substanzen.Čilikin et Milanovskij. 83274. Di-
sulfo-indigo-acide, oxygène de l'air et
(OH)¹ ions. (Russe.)Curtius. 83471. Reduktion der aro-
matischen Aldazine.Decker u. Kaufmann, 83541;
Gadamer, 84575. Cyclische Ammonium-
basen.

Ellinger u. Flamand. 83939. Tri-indylmethanfarbstoffe.

Hofmann u. Ehrhart. 85551. Melamin aus Hydrazinsalz und Dicyandiamid.

Kaufmann u. Strübin. 86045. Konstitution der Pseudoammoniumbasen.

Kautzsch. 86054. Heterocyclische Verbindungen.

Kirpal. 86156. Verlauf der Friedel-Crafts'schen Reaktion bei unsymmetrischen Polycarbonsäuren.

Kohn. 86343. Eine neue Gruppe substituierter Dioxindole.

Leyko et Marchlewski. 86917. Haemopyrrole).

Noelting u. Herzbaum. 88034. Kondensationsprodukte der Isatinsäure mit Oxythionaphthen, Indandion und Indanon.

Ostromylenskij. 88208. Transformation de pyridine en dipyridine en présence du sodium métallique. Russe.

Petrenko-Kritöenko et Šettle. 88447. Déplacement réciproque de l'ammoniaque et des amines dans les molécules de quelques bases pyridiniques. Russe.

Pifoty u. Dormann. 88534. Konstitution des Blutfarbstoffs.

Rasch. 88812. Einwirkung von Diazobenzolimid auf Styrol, Trimethyläthylen und Fumarsäureester. Diss.

Sachs u. Forster. 89346. Ring-schlüsse in Peristellung der Naphthalin-Reihe. III. Abkömmlinge des o, p-Dinitrophenylamino-(1)-naphthyl-amins-(8).

Scholtz. 89671. Asymmetrie des Systems N_2 bed.

Stolle u. Laux. 90267. Darstellung von Azoverbindungen.

Sundwik. 90342. Xanthinstoffe aus Harnsäure.

Szécsi. 90378. Studien in der Bispyrazol-Gruppe. Ungar.

Ullmann. 90675. Anthrachinonazine.

Zangerle. 91434. Naphtindolinbasen.

Ziesel. 91481. Pyrazo-iso-cumaron und Isomere des 3-Methyl-pyrazo-iso-cumarazons. Diss.

1931 CYCLOIDS WITH ONE ATOM OF NITROGEN IN THE RING.

Alderhalden u. Kautzsch. 81832. Pyrrolidonylchlorid und Pyrrolidonylamid.

Angeli. 81975. Pyrrolgruppe.

Auwers. 82108. Oxyazokörper und Ketohydrazone.

Baeyer u. Piccard. 82141. Dimethylpyron.

Bandau. 82183. Stereoisomerie bei Verbindungen mit inaktivem asymmetrischen Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff. Diss.

Benary. 82405. Synthese von Pyridin-Derivaten aus Dichlor-äther und β -Amino-crotonsäureester. 82406: Synthese von Pyrrol- und Furan-Derivaten aus Dichloräther, Acetessigester und Ammoniak. 82407: Einwirkung von Halogenfettsäurehalogeniden auf Malonester. II. Synthese der Tetraensäure.

Bender. 82418. Mercaptane und Ringbildungen in der Anthrachinonreihe.

Bland, Perkin & Robinson. 82638. isoOxyberberine.

Bobilioff. 82660. Synthesen von Pyrrolidinderivaten aus sekundären Aminen.

Borsche. 82772. Tetrahydro-piperin und- Tetrahydro-piperinsäure.

Braun. 82854. Die relative Festigkeit des Pyrrolidin-Ringes.

——— u. **Sobecki.** 82860. Aliphatische Halogenverbindungen aus α -Pipicolin. 82863: Darstellung und Aufspaltung des Dihydro-indols.

Breuning. 82900. Aufspaltung des Pyridins. Diss.

Busch u. Kögel. 83071. Pikrylpyridiniumchlorid.

Cohn. 83360. o-Oxychinolin.

Colacicchi. 83371, 83372. Azione delle aldeidi sui corpi pirrolici. Scomposizione pirogenetica dei derivati del dipirrimetano. 83373: Sintesi del fillopirrolo. 83374: Una nuova trasposizione pirogenica nel gruppo del pirrolo e la relativa stabilità al calore dei derivati isomeri.

——— e **Bertoni.** 83375. Azione degli alcoolati sodici su gli eteri carbo-pirrolici.

Crowther. 83454. Formation of isatin in the dyeing of indigo.

Decker u. Kaufmann. 83541. Cyclische Ammoniumbasen.

Delépine. 83571. Action de l'hypochlorite de sodium sur l'hexaméthylène-tétramine.

Deutschland. 83608. Anthranil. Diss.

Ehrlich. 83910. Tryptophol (β -Indolyl-äthylalkohol), ein neues Gärprodukt der Hefe aus Aminosäuren.

Emmert. 83963. Elektrolyse quaritärer Stickstoffverbindungen. Habsehr.

——— u. **Herterich.** 83965. Elektrolytische Reduktion von Chelidonsäure zu 4-Oxy-piperidin-2,6-dicarbonsäure.

Fischer, E. u. Bochner. 84211. Verwandlung der Glutaminsäure bezw. Pyrrolidon-carbonsäure in Prolin.

——— u. **Slyke van.** 84221. Verwandlungen der α -Pyrrol-carbonsäure.

——— u. **Zemplén.** 84224. Synthese des dioptisch wirksamen Prolins. (Ungar.)

Fischer, H. u. Bartholomäus. 84238. Hämopyrrol-Frage. 84239: Synthesen des Phyllopyrrols. 84241: Einwirkung von Natriumalkoholat auf Pyrrol-derivate. 84240, 84242; **Marchlewski,** 87285. Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.

——— u. **Meyer-Betz.** 84244. Gallenfarbstoffe. 2. Urobilinogen des Urins und das Wesen der Ehrlichschen Aldehydreaktion.

Flügel. 84289. ω -Oxy- α -propyl-piperidin und eine neue Synthese des Piperolidins (δ -Conicefins). Diss.

Freundler. 84457. Oxyindazols.

Freundlich u. Krestovnikoff. 84459, 86487. Kinetik der Umwandlung von Chloralkylaminen in heterozyklische Verbindungen.

Freytag. 84465. Neue Synthese N-alkylierter Pyrrolidine. Diss.

Friedl. 84473. Darstellung von Nitropyridin.

Friedländer u. Kielbasinski. 84482. Aldehyde des Oxindols, Indoxyls und Oxythionaphthens.

Gabriel. 84565. Reduktion von Acylderivaten des o-Nitro-benzylamins.

84566: Verbindungen aus der Propan-Reihe. 84564: Kondensationsprodukt des Phthalimido-iso-butyryl-malonesters.

Ghiglieno. 84683. Nuovi composti trimetilenpirrolici sostituiti.

Grabowski u. Marchlewski, 84823; **Willstätter u. Asahina,** 91232. Hämopyrrolfrage.

Haensel. 85032. Kondensation von Dinitrilen mit Isatinsäure, o-Amidoacetophenon und o-Amidobenzaldehyd zu Chinolinderivaten. Diss.

Hantzsch. 85114. Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin- und Acridinsalzen und ihre Deutung als Valenzisomerie.

Heller. 85286. Dihydrochinaldinbasen.

Herzog u. Budy, 85398; **Budy,** 83001. Die aus Diphenylharnstoffchlorid und Pyridin bezw. Chinolin gebildeten quartären Ammoniumchloride.

Ismailsky v. 85738. Neue Synthese von Benzalchinaldin.

Jones & Evans. 85914. Mechanism of Doebner and von Miller's quinaldine synthesis.

Kaufmann et alii. 86043. Cyan-cyclaminane. 86044: Konstitution der Pseudobasen des Chinolins. 86046: Chinolin-Farbstoffe. Apocyanine. 86047: Synthese von Cinchoninsäuren.

Knorr u. Hess. 86268. Synthese des 2,4-Dimethyl- β -äthylpyrrols.

König. 86311. Pseudobasen der Pyridinreihe. 86312: Reaktionsfähigkeit des in β -Stellung nicht substituierten Pyrrolrings.

——— u. **Bayer,** 86314; **Bayer,** 82331. Aufspaltung des Pyridins.

——— u. **Becker.** 86315. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären aromatischen Aminen.

Kohn u. Bum. 86344. Die aus dem Mesityloxyd gewinnbaren Aminopyrrolidonderivate.

Laveran et Roudsky. 86713. L'action de l'oxazine (chlorure de triamino-phénazoxonium) sur les trypanosomes.

Lechner. 86748. Nitrierung des Chinolins und die Herstellung von Chinolylhydroxylaminen. Diss.

- Levene.** 86878. Propyl-glycinanhydrid.
- Madelung.** 87192. Darstellungsweise für substituierte Indole.
- Mannich u. Hübner.** 87262. Pyrido-aceto-brenzcatechin und verwandte Basen.
- Marschalk.** 87339. Ueberführung des Oxindols in Isocumaranon.
- Meisenheimer.** 87477. Optisch aktive Aminoxyde.
- Meyer.** 87554. Azométhines dérivées de la phénylisoxazalone.
- Millarch.** 87641. I. Spaltung des Chinotoxins. Synthese des 2,6-Dimethylpyridin-3-karbonsäureäthylesters. Diss.
- Möhlau u. Redlich.** 87708. Kondensation von Parochinonen mit Indolen und Pyrrolen mit β -ständigem Wasserstoff.
- Moses.** 87795. Darstellung von Anilen. Diss.
- Neogi.** 87926. Nitrites of the bases of the pyridine and quinoline series.
- Oddo.** 88076. Sintesi nel gruppo dell'indolo. Acidi N- e C- metilindol-carbonici. 88080: Sintesi nel gruppo del pirrolo. Basi piridinipirroliche.
- [e Anolò]. 88081. Dipirrolo e suoi derivati.
- e Dainotti. 88082. α , β e γ dicetoni pirrolici. 88082: Azione delle acetoni organiche sul magnesil-pirrolo.
- e Sessa. 88084. Sintesi di alchilindolchetoni ed acidi indolici.
- Oehler.** 88118. Abkömmlinge von dimolekularen Nitrilen. Diss.
- Ostromyslenskij.** 88208. Transformation de pyridine en dipyridine en présence du sodium métallique. (Russe).
- Oswald.** 88237. Darstellung von β -Jodindol.
- Ottmann.** 88246. Synthese des Homocincholoipons und Versuche zur Darstellung von Chinuclidinderivaten. Diss.
- Pearson.** 88373. Merkaptane des Chinolins. Diss.
- Petrenko-Kritschenko.** 88446. Kondensation des Acetondicarbonsäureesters mit Aldehyden, Ammoniak und Aminen.
- u. Schöttle. 88450. Einwirkung von Methylamin und Anilin auf Dehydro-benzoylessigsäure. (Gegenseitige Verdrängung des Ammoniaks und der Amino im Molekül einiger Pyridon-Derivate.)
- Pfeiffer.** 88467. Pyridinverbindungen der Zinnhalogenide.
- Pfützer.** 88478. Derivate des p-Toluchinolins. Diss.
- Pictet u. Spengler.** 88509. Bildung von Isochinolinderivaten durch Einwirkung von Methylal auf Phenyläthylamin, Phenylalanin und Tyrosin.
- Plocksties.** 88558. Derivate von Jodsulfonen mit mehrwertigem Jod. Diss.
- Pummerer.** 88707. Isatin-anile. Desmotropie-Erscheinungen.
- Pungs.** 88713. Derivate des Ortho-Toluchinolins. Diss.
- Rabe u. Milarch.** 88769. Spaltung des Isonitrosochinotoxins.
- Reissert u. Holle.** 88922. Schwefel- und stickstoffhaltige Derivate der Phthalsäure.
- Remmler.** 88931. Synthese des 8-Methyl-Conidins und einige Derivate des α' -Methyl- α -Äthylpiperidins. Diss.
- Scheiber.** 89512. Homologie von Anthranil und Methylantranil.
- Schmeja.** 89584. Dihydroprodukte des Chinolins und einiger seiner Homologen. Diss.
- Schmidt, O.** 89622. Cumylindigo und Cumylisatin. Diss.
- Schmidt, R.** 89624. Benzopyrylium- und Chinolinbasen aus hydroaromatischen 1,3-Diketonen. Diss.
- Schöffel.** 89644. o-Toluchinolin.
- Scholl u. Neovius.** 89665. Einführung mehrerer Phthalsäure-Reste in aromatische Verbindungen. Versuche mit Carbazol.
- Scholtz.** 89672. Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf α -Picolin.
- Schwalbe u. Wolff.** 89777, 89778. Carbazol-Abkömmlinge.
- Sclavi.** 89799. Azione dell'etere cianacetico sulle aldeidi orto- e paraossibenzoiche in presenza di ammoniac.
- Sell.** 89826. Interaction of 3:4:5-trichloropicolinic acid and of its derivatives.

Sgalitzer. 89874. Hydrazinverbindungen des Isatins und deren Reduktion. Diss.

Sigwart. 89926. Hydrierung des Carbazols und Kondensationen von Chinonen mit Hexahydrocarbazol und sonstigen heterocyklischen Stickstoffverbindungen. Diss.

Spallino e Salimei. 90070. Sintesi dell' α -metil- γ -fenilchinolina e dell' α - γ -difenilchinolina.

Steuding. 90220. Chemisches und spektroskopisches Verhalten der Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtholen. Diss.

Vongerichten u. Rotta, 90886; **Rotta,** 89231. Chinaldiniumbasen.

Wenzel. 91126. 1.-4.- und 1.-3.-Naphtochinolinmercaptans.

Werner. 91131. Spiegelbild-Isomerie bei Eisenverbindungen.

Wolfrum. 91345. Xylylenderivate.

Yoshimura. 91408. Betaine der Nipecotinsäure und der Pipecolinsäure.

Zemplén. 91460. Indol und Indol-abkömmlinge.

Zincke. 91494. Trinitrophenylpyridiniumchlorid.

— u. **Weisspfenning.** 91503. 1, 3, 4, 6-Dinitrophenyldipyridiniumchlorid und 1, 3, 6, 4-Dinitroamidopyridiniumchlorid. 91504: Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Dinitrophenylpyridinium- und dipyridiniumchlorid.

SPECIAL.

CYCLOID C_4H_5N

Pyrrrole

Angeli e Alessandri. 81976. Il nitropirrolo.

CYCLOID C_5H_5N

Pyridine.

Grossmann u. Jäger. 84918. Verbindungen von organischen Salzen zweiwertiger Metalle mit Ammoniak, Pyridin und Phenylhydrazin.

Oechsner de Coninck. 88110. Un hydrate de piridine.

Pentachloroiridates and pentachloroiridites.

Delépine. Bl., 9, (710; 771). C.R., 152, (1390; 1589).

PICRYLPYRIDINIUM CHLORIDE

$C_5H_5 : NCl_2C_6H_2(NO_2)_3$
also the *picrate* and *iodide*.

Busch u. Kögel. J. pr., 84, (509).

α -AMINOPYRIDINE

Acetoacetyl and benzoylacetyl derivatives.

Palazzo e Tambusini. 88277.

CYCLOID $C_5H_{11}N$

Piperidine

m-Xylylene-p-xylylene-dipiperidinium bromide $C_{26}H_{36}N_2Br_2$
and similar compounds.

Scholtz. B., 44, (480).

CYCLOID $C_6H_{13}N$

N-Ethylpyrrolidine $(CH_2)_4 > N.C_2H_5$

Braun. B., 44, (1256).

CYCLOID $C_7H_{11}N$

2 : 3 : 5-Trimethylpyrrole.

Knorr u. Hess. B. 44, (2762).

CYCLOID $C_7H_{15}N$

1-N-Propylpyrrolidine

$(CH_2)_4 > N.C_3H_7$

Braun. B., 44, (1254).

CYCLOID C_8H_7N

Indole.

Oddo, B. 88076. Sintesi di alchilindoli.

CYCLOID C_8H_9N

Dihydroindole $C_6H_4 < \begin{smallmatrix} CH_2 \\ NH \end{smallmatrix} > CH_3$

Braun u. Sobacki. B., 44, (2158).

CYCLOIDS $C_6H_{13}N$

2 : 4-Dimethyl-3-ethylpyrrole.

2 : 5-Dimethyl-4-ethylpyrrole.

Knorr u. Hess. B., 44, (2763).

Willstätter u. Asahina. B., 44, (3708).

Tetramethylpyrrole.

Ciamician e Silber. 83262. [Autossidazione del pirrolo alla luce.]

Hæmopyrrole.

Willstätter u. Asahina. A., 385, (208).

iso-Hæmopyrrole.

Willstätter u. Asahina. A., 385, (202).

CYCLOID $C_8H_{17}N$ *iso* Hæmopyrrolidine.

Willstätter u. Asahina. A., 385, (206).

CYCLOID C_9H_9N

Quinoline.

Morgenstern. 87776. Verbindung von Chinolin mit 3, 5-Dinitroparaoxybenzoësäure.

CYCLOID C_8H_9N α -Methylindole.Plancher e Colacicchi. 88555. Una nuova ossidazione dell ' α -metilindolo.CYCLOID $C_9H_{11}N$

Tetrahydroisoquinoline

and the 3-carboxylic acid.

Pictet u. Spengler. B., 44, (2034).

CYCLOIDS $C_8H_{15}N$

2 : 5-Dimethyl-3-propylpyrrole.

Knorr u. Hess. B., 44, (2764).

Phyllopyrrole $\begin{matrix} \text{CMe} : \text{CMe} \\ \text{CEt} : \text{CMe} \end{matrix} > \text{NH}$

Willstätter u. Asahina. A., 385, (212).

CYCLOID $C_9H_{19}N$

Phyllopyrrolidine.

Willstätter u. Asahina. A., 385, (215).

CYCLOIDS $C_{10}H_{11}N$

Dihydroquinaldine

salts, dibromo-derivative.

Heller. B., 44, (2107).

Ethylindole

Ewins. 84083. Synthesis of 3- β -aminoethylindole.CYCLOID $C_{11}H_{11}N$ Spallino e Cucchiaroni. 90069. Prodotti di condensazione dell' α - γ -dimetilchinolina con le aldeidi.CYCLOIDS $C_{11}H_{15}N$

N-Phenylpiperidine

2 : 6-Dinitrophenylpiperidine.

 $(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{N} < \begin{matrix} \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \end{matrix} > \text{CH}_2$

Borsche u. Rantscheff. A., 379, (166).

2 : 1-Diphenylquinoline.

Spallino-Salimei. 90070.

CYCLOID $C_{13}H_9N$

Acridine.

Poraj-Košic, Auškap et Amsler. 88609. L'influence de l'anneau acridique sur la couleur de quelques matières colorantes. (Russe.)

4-Dimethylaminophenylazomethine-5-acridine

 $\text{N} < \begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_4 \\ \text{C}_6\text{H}_4 \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{CH} : \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NMe}_2$

and the corresponding diethyl compound

Poraj-Košic et alii, Z., 43, (517).

Tetramethyldiamino-diphenylcarbinyl-acridine

 $\text{N} < \begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_4 \\ \text{C}_6\text{H}_4 \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{CH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NMe}_2$

Poraj-Košic et alii. 88609. Ž., 43, (1587).

Compound $\text{C}_{30}\text{H}_{22}\text{N}_3\text{Cl}$ $\text{N} < \begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_4 \\ \text{C}_6\text{H}_4 \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NMe}_2 : \text{C}_6\text{H}_4 : \text{NMe}_2 \cdot \text{Cl}$

Poraj-Košic et alii. 88609. Ž., 43, (1587).

CYCLOID $C_{14}H_{11}N$ α -Phenylindole α -O-AMINOPHENYL - INDOLE $\text{C}_6\text{H}_4 < \begin{matrix} \text{CH} \\ \text{NH} \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH}_2$

Kliegl u. Schroeter. B., 44, (1217).

CYCLOID $C_{15}H_{11}N$ α -Phenylquinoline

Disulphonic acid.

Murmman. 87874. Derivate des α -Phenylchinolins.CYCLOIDS $C_{15}H_{15}N$

9 : 10-Dimethyl-acridane

9-cyano-derivative and the 9-arborylic acid.

Kaufmann u. Albertini. B., 44, (2056).

Pr-3 : 3-Dimethyl-2-methylene-

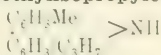
 α and β -naphthindolines $\text{C}_7\text{H}_5 < \begin{matrix} \text{NH} \\ \text{CMe}_2 \end{matrix} > \text{C} : \text{CH}_2$

Preparation, salts, hydroiodide, methiodide picrate, etc.

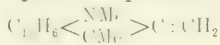
Zangerle. 91434.

CYCLOIDS $C_{16}H_{17}N$

3':4-Methylisopropylcarbazole



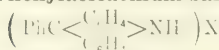
Lux. 87158. 288.

Pr-1-n-Methyl-3:3-dimethyl-2-methylene- α -naphthindoline

Zangerle. 91434.

CYCLOID $C_{11}H_{14}NX$

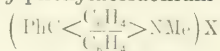
Phenylacridonium salts



Hantzsch. B., 44, (1809).

CYCLOID $C_{21}H_{16}NX$

Methylphenylacridonium salts



Hantzsch. B., 44, (1810).

CYCLOID $C_{21}H_{17}N$

10-Methyl-9-phenylacridane

9 cyano compound.

Kaufmann u. Albertini. B., 44, (2063).

CYCLOID $C_{20}H_{20}NX$

Toluylyphenyllutidinium

perchlorate.

Baeyer u. Piccard. A., 384, (219).

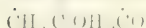
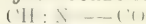
CYCLOIDS WITH ONE NITROGEN
ATOM AND OXYGEN.CYCLOID $C_5H_5O_3N$ Tetramic acid $CH_2 < \begin{array}{c} C(OH):CH \\ NH \end{array} CO$

and the isonitroso derivative.

Benary. B., 44, 1764.

CYCLOID $C_5H_5O_3N$

Pyromecazone



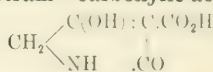
Peratoner. G., 41, ii, (619).

CYCLOID $C_5H_5O_3N$

2:3-Dioxy-4-pyridone

Pyromecazonic acid.

Peratoner et alii. G., 41, ii, (619).

CYCLOIDS $C_5H_5O_3N$ Tetram- α -carboxylic acid

Benary. B., 44, (1763).

1:2:3-Trioxo-4-pyridone

(Oxyppromecazonic acid).

Peratoner. G., 41, ii, (619).

CYCLOID $C_5H_5O_3N$

Pyrrolidone carboxylic acid

Ethyl and methyl esters.

Fischer u. Boehner. B., 44, (1332).

CYCLOID $C_5H_5O_3N$

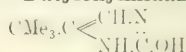
Proline.

Fischer u. Zemplén. 8424. Synthese
des dioptisch wirksamen Prolins.
(Ungar.)CYCLOID $C_6H_5O_5N$ 1:2-Dioxy-4 pyridone 6-carboxylic
acid. *Monoethyl ether.*

Peratoner. G., 41, ii, (619).

CYCLOID $C_6H_5O_7N$ α -Methylpyrrole β -carboxylic acid*Ethyl ester.*

Benary. B., 44, (495).

CYCLOID $C_7H_{12}ON$ *tert*-Butyloxyimidazole

Widman u. Wahlberg. B., 44, (2071).

CYCLOID $C_8H_8O_2N$

Isatin.

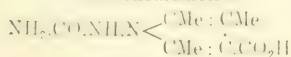
 β -Benzoylphenylhydrazone *β -Acetylphenylhydrazone*N-BENZOYLISATIN- α and β -PHENYLHYDRA-
ZONES.

Auwers u. Boennecke. A., 381, (303).

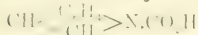
CYCLOIDS $C_8H_{11}ON$ N-Propyl- α -pyridone.Decker u. Kaufmann. J. pr., 84,
(437).

AcetyldimethylpyrroleMETHYLENE *bis* 3-ACETYL-2 : 4-DIMETHYL-
PYRROLE $\text{CH}_2 \cdot \text{C}_4\text{NHMe}_2\text{Ac}_2$ METHYLENE-*bis*-5-ACETYL-2 : 4-DIMETHYL-
PYRROLEMETHYLENE-*bis* 5-BENZOYL-2 : 4-DIMETHYL-
PYRROLEand similar compounds with *ethylidene*
in place of *methylene*

Colacchi. 83371.

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}$ **Trimethylpyrrole carboxylic acid**1-URAMIDO-2 : 3, 5-TRIMETHYLPYRROLE
4-CARBOXYLIC ACID*Ethyl ester.*

Korschun e Roll. G., 41, i, (186).

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$ **Indole 1-carboxylic acid**

and the 2-carboxylic acid.

Oddo e. Sessa. G., 41, i, (234).

CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{N}$ **α -Methyl-N-oxyindole**

4-nitro derivative

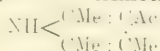


Borsche u. Rantscheff. A., 379, (179).

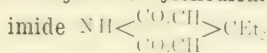
CYCLOIDS $\text{C}_8\text{H}_{13}\text{ON}$ **N-Isobutylpyridone**

N-ISOBUTYLPYRIDINIUM SALTS.

Decker u. Kaufmann. J. pr., 84, 437.

3-Acetyl-2 : 4 : 5 trimethylpyrrole

Colacicchi. 83373.

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}$ **4 : 4-Diethyltrimethylenedicarbon-**

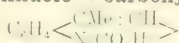
and its 3 : 5-dicarboxylic acid.

Ghioglio. 84683.

CYCLOID $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ON}$ **1-Methylquinolone**

6-Acetyl-1-methylquinolone

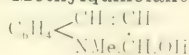
Decker u. Kaufmann. J. pr., 84, (442).

CYCLOIDS $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$ **N-Methyloxindole-3-aldehyde.**Friedländer u. Kielbasinski. B., 44,
(3103).**3-Methylindole 1-carboxylic acid**Also 3-methylindole 2-carboxylic
acid and 2-methylindole 3-carboxylic
acid.

Oddo. A., 42, i, (361).

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_3\text{N}$ **α, α' -Lutidine tricarboxylic acid** β, β' -Diethyl ester.

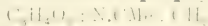
Benary. B., 44, (489).

CYCLOID $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{ON}$ **1-Methylquinolanol***Dinitro, nitrobromo, etc. derivatives.*Decker u. Kaufmann. J. pr., 84,
445.**CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$** **7-Oxytetrahydroisoquinoline
3-carboxylic acid**

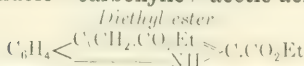
Pictet u. Spengler. B., 44, (2035).

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{ON}$ **Kairolinoxide $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \\ \text{NMe.O.CH}_2 \end{array}$** Resolution into *i* and *l*-forms

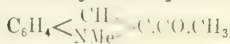
Meisenheimer. A., 385, (134).

CYCLOID $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{ON}$ **N-Isoamyl- α -pyridone****N-Isoamylpyridinium salts**Decker u. Kaufmann. J. pr., 84,
(438).**CYCLOID $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$** **$\beta$ -Phthaliminopropene**and the *mono, di and tribromo-*
compounds.

Gabriel. B., 44, (3085).

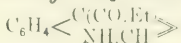
CYCLOID $C_{11}H_9O_4N$ Indole- α -carboxylic- β -acetic acid.

Wislicenus u. Waldmüller. B., 44, (1572).

CYCLOIDS $C_{11}H_{11}ON$ N-Methyl- α -acetylindole

Diels u. Köllisch. B., 44, (264).

3-Indolyl ethyl ketone



Oddo e Sessa. G., 41, i, (234).

CYCLOID $C_{11}H_{11}O_3N$

l-Indole-lactic acid.

Ehrlich u. Jacobsen. B., 44, (896).

CYCLOID $C_{11}H_{15}O_4N$

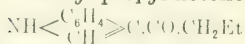
Dihydro-N-methylcollidine di-carboxylic acid

Ethyl ester of 4'-chloro derivative.

Benary. B., 44, (493).

CYCLOID $C_{12}H_{13}ON$

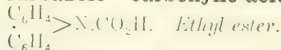
3-Indolyl propyl ketone



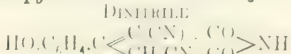
Oddo e Sessa. G., 41, i, (234).

CYCLOID $C_{13}H_9O_2N$

Carbazole 9-carboxylic acid



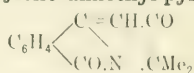
Oddo. G., 41, i, (255).

CYCLOIDS $C_{13}H_9O_3N$ α -Benzoylnicotinic acidAlso the γ -isomeric, β -benzoylpicolinic acid and β -benzoylisonicotinic acid. Kirpal. 86155-86156.CYCLOID $C_{13}H_9O_7N$ *p*-Oxy-4-phenyl-2:6-diketo-tetra-hydropyridine 3:5-dicarboxylic acid

Sclavi. 89799.

CYCLOID $C_{13}H_{11}O_2N$

Benzoylene-dimethyl-pyrrolone



and the bromo and nitro derivatives.

Gabriel. B., 44, (74).

CYCLOID $C_{13}H_{13}O_2N$

Benzoylene-dimethylpyrrolidone

and the phenylhydrazone.

Gabriel. B., 44, (77).

CYCLOID $C_{13}H_{13}O_3N$

Dimethylpyrrolone-benzoic acid

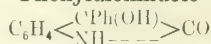


also dimethylnitropyrrolonebenzoic acid.

Gabriel. B., 44, (73, 79).

CYCLOID $C_{14}H_{11}O_2N$

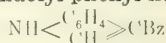
Phenyldioxindole

and *p*-bromophenyldioxindole.

Kohn. 86343.

CYCLOID $C_{15}H_{11}ON$

3-Indolyl phenyl ketone



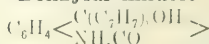
Oddo e Sessa. G., 41, i, (234).

CYCLOID $C_{15}H_{11}O_2N$ α -Methylindylquinone.

Möhlau u. Redlich. B., 44, (3610).

CYCLOID $C_{15}H_{13}O_2N$

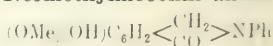
Benzylidioxindole



Kohn. 86343.

CYCLOID $C_{15}H_{13}O_3N$

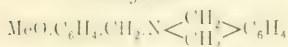
Normethylmeconin anilide



Meyer u. Turnau. 87567.

CYCLOID $C_{15}H_{15}ON$

Oxybenzylidihydroisindole

Methyl ether

Tiffeneau. Bl., 9, (823).

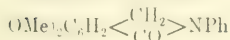
CYCLOIDS $C_{16}H_{13}O_3N$ N-Methyl- α -methylindylquinone α -Methylindyltoluquinone

2:5-Dimethylindylquinone.

Möhlau u. Redlich. B., 44, (3612).

CYCLOID $C_{16}H_{13}O_3N$

Meconin anilide

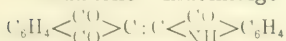


Meyer u. Turnau. 87567.

CYCLOIDS $C_{17}H_9O_3N$ Quinolylenephenylene ketone
carboxylic acid.

Noelting u. Herzbaum. B., 44, (2587).

2-Indanone-2-indolindigo

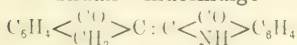


Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{17}H_{11}O_2N$ Quinolylenephenylenemethane
carboxylic acid.

Noelting u. Herzbaum. B., 44, (2588).

2-Indan-2-indolindigo



Felix u. Friedländer. 84481.

CYCLOID $C_{17}H_{15}O_2N$

2:5-Dimethylindyltoluquinone.

Möhlau u. Redlich. B., 44, (3614).

CYCLOID $C_{15}H_9ON$

2:9-(N)-Indoloanthrone.

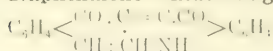
Scholl. B., 44, (2376).

CYCLOID $C_{13}H_{11}ON$ O.N-Dihydro-2:9-N-Indolo-
anthrone.

Scholl. B., 44, (2376).

CYCLOID $C_{19}H_{11}O_2N$

2-Naphthalene-2-indolindigo

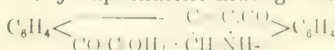


4- and 5-Acetamino-derivatives

Bezdzik u. Friedlaender. 82543.

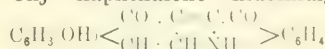
CYCLOIDS $C_{19}H_{11}O_3N$

3-Oxy-naphthalene-indolignone



Bezdzik u. Friedländer. 82543.

5-Oxy-2-naphthalene-2-indolindigo



Bezdzik u. Friedländer. 82543.

CYCLOIDS $C_{18}H_{13}O_3N$

Diphenylpyridone carboxylic acid.

Petrenko Kritschenko u. Schöttle.
88448.CYCLOID $C_{18}H_{13}O_4N$ 3:4-Diquinonyl-2:5-dimethyl-
pyrrole.

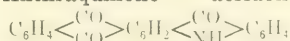
Möhlau u. Redlich. B., 44, (3615).

CYCLOID $C_{20}H_{21}ON$ Piperidino-benzoyl-phenyl-
acetylene $PhC \cdot NC_6H_{10} : CH.CO.C_6H_5$

André. C.R. 152, (526).

CYCLOIDS $C_{21}H_{11}O_3N$

Anthraquinone-1:2-acridone



Ullmann u. Sone. A., 380, (340).

Anthraquinone-2:1-acridone



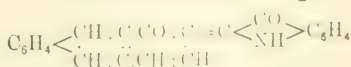
Ullmann u. Ochsner. A., 381, (6).

4-Chloro, 4-amino derivatives, etc.

Ullmann u. Billig. A., 381, (22).

CYCLOIDS $C_{23}H_{13}O_2N$

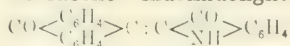
2-Anthracene-2-indolindigo



and 1-Anthracene-2-indolindigo.

Friedlaender u. Bezdzik. 84479.

9-Anthracene-2-indolindolignone



Bezdzik u. Friedlaender. 84479.

CYCLOID $\text{C}_{21}\text{H}_{13}\text{O}_3\text{N}$

5- and 8-Oxy-2-anthracene-2-indolindigo.

Bezdzik u. Friedlaender. 84479.

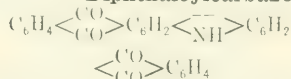
CYCLOID $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}$

3:4-Diquinonyl-5-phenyl-2-methylpyrrole.

Möhlán u. Redlich. B., 44, (3615).

CYCLOID $\text{C}_{26}\text{H}_{13}\text{O}_4\text{N}$

2:3:6:7-Diphthaloylcarbazole



Scholl u. Neovius. B., 44, (1252).

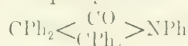
CYCLOID $\text{C}_{26}\text{H}_{17}\text{O}_6\text{N}$

Carbazole-3:6-diphthaloylic acid.

Scholl u. Neovius. B., 44, (1250).

CYCLOID $\text{C}_{33}\text{H}_{21}\text{ON}$

Compound from benzophenone anil and diphenylketene



Staudinger u. Jelagin. B., 44, (373).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

CYCLOIDS $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_2\text{N}$ 3-Pyrryl 2-pyrryl ketone $\text{CO}(\text{C}_4\text{NH}_4)_2$
also 2-Pyrryl 2-pyrryl ketone.

Oddo. G., 42, 1, (316).

CYCLOID $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}_2$ Dipyrrylmethane $\text{CH}_2(\text{CO} \cdot \text{C}_4\text{NH}_4)_2$

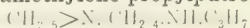
Oddo e Dainotti. G., 42, 1, (716).

CYCLOID $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}_2$ s-Dipyrrylethane $\text{C}_2\text{H}_4(\text{CO} \cdot \text{C}_4\text{NH}_4)_2$

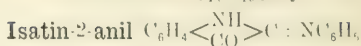
Oddo e Dainotti. G., 42, 1, (716).

CYCLOID $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{N}_2$

Pentamethylene-propylputrescine



Braun. B., 44, (1256).

CYCLOIDS $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{ON}_2$ 

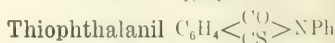
Pummerer. B., 44, (339).

Iminophthalanil $\text{C}_6\text{H}_4 < \begin{smallmatrix} \text{C}^{\text{O}} - \\ \text{C}(\text{NH}) \end{smallmatrix} > \text{NPh}$
methyl, benzyl and oximino derivatives.

Reissert u. Holle. B., 44, (3038).

CYCLOIDS $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{ON}_2$ 1-Methyl-isatin-2-anil and
Isatin-2-methylanilide.

Pummerer. B., 44, (344).

CYCLOID CONTAINING ONE
NITROGEN ATOM AND SULPHUR.CYCLOID $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{ONS}$ 

Reissert u. Holle. B., 44, (3033).

1932 CYCLOIDS WITH TWO
ATOMS OF NITROGEN IN THE
RING.

Abderhalden u. Weil. 81849. Spaltung des racemischen Histidins in seine optisch aktiven Komponenten.

Angelico. 81983. Azintrifenilpirrolo.

Bärwinkel. 82140. o-Phenylen-oxamide. Diss.

Bamberger. 82171. 0,0-Azoxylbenzaldehyd.

——— u. Ham. 82176. Verhalten einiger parasubstituierter Nitrosobenzole gegen konz. Schwefelsäure.

Bauer u. Dieterle. 82287. Pyrazolin-Umlagerung ungesättigter Hydrazone.

Behrend. 82379. Oxydation des Methyluracils.

Beythien. 82542. Nitrosodimethyluracilnitriloxyd. Diss.

Binz u. Mandowsky. 82594. Theorie der Indigo-Färbungen.

——— u. Schädcl. 82595. Theorie der Indigo-Küpe.

Blumenreuter. 82655. Derivate des p-Dimethylindigos. Diss.

Boennecke. 82700. Azoderivate und Phenylhydrazone cyclischer und acyclischer Ketone. Diss.

Brahm u. Schmid. 82846. Pyrimidinbasen.

Bremer. 82883. Verhalten von Trimethyluracil gegen Kaliumpermanganat u. gegen Brom. Diss.

Breuning. 82900. Kombination von Triphenylmethanfarbstoffen mit der Indigogruppe. Aufspaltung des Pyridins. Diss.

Bückendorf. 83006. Alkylderivate des Methyluracils.

Buchner. 82982; **Bülow,** 83011, 83012; **Darapsky,** 83513. Konstitution der sogenannten Pyrazolincarbonsäuren.

Bülow u. Göller. 83013; **Göller,** 84756. [Arylamin-azo]-acetondicarbonsaureester und deren stellungsisomere Kondensationsprodukte mit Hydrazinen.

——— u. **Hecking.** 83015. Umwandlung der [Arylaminazo]-isoxazolone in [Azo]-pyrazolone.

Cohn. 83356. Pharmakologie und Toxikologie der Pyrazolderivate.

Curtius. 83471. Reduktion der aromatischen Aldazine.

——— u. **Gockel.** 83475. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Monobrombernsteinsäureester.

Diels u. Wagner, 83637; **Wagner,** 90935. Benzoylcyanamid und eine Synthese des Benzoylenharnstoffs (Diketo-tetrahydro-chinazolin) aus o-Nitrobenzoylcyanamid.

Everest & McCombie. 84076. Formation of glyoxalines from acyl derivatives of α -keto- β -anilino- $\alpha\beta$ -diphenylethane.

Ewins. 84084. Derivative of 4 (or 5)-methylglyoxaline.

——— & **Pyman.** 84086. Formation of 4 (or 5)- β -aminoethylglyoxaline from histidine.

Fester. 84174. Derivate des 1-2-3-Triazols und des Diazomethans. Diss.

Fincke. 84195. Neue Synthese von Cinnolinderivaten. Diss.

Fodor. 84295. Studien in der Anthrachinon-Reihe. Diss.

Freund. 84454. Chinazoline. Diss.

Freundler. 84457. Préparation des oxy-indazols à partir des acides azoïques ou hydrazoïques non substitués. Préparation des acides azoïques ortho-substitués.

Friedländer, Bruckner u. Deutsch 84380. Über Brom- und Methoxyderivate des Indigos.

Funke. 84557. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution einiger Ketone und ihrer Derivate. Diss.

Gabriel. 84563. α -Aminoketone. 84564: Kondensationsprodukt des Phthalimido-iso-buteryl-malonesters. 84565: Reduktion von Arylderivaten des o-Nitrobenzylamins.

Gaus. 84623. Synthese von 4-Anisylcinnolin und dessen Abbau zum Pyridazin. Diss.

Gerngross. 84675. Kondensation von 5-(4-Methylimidazol mit Chloral.

Heiduschka u. Rothacker. 85268. 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolon und 1-Phenyl-3-methyl-4-amino-5-pyrazolon.

Hurtley & Wootton. 85695. Interaction of alloxan and glycine.

Jensch. 85832. Zyklische Harnstoffe der aromatischen Reihe. Diss.

Johnson. 85886. Synthesis of 5-cyanuracil.

——— & **Guest.** 85887. Sulphur derivatives of 5-hydroxyuracil: preparation of 5-benzylmercaptouracil and 5-benzylmercaptocytosine.

——— & **Mackenzie.** 85889. Preparation of 2-methylamino-5-methylpyrimidine.

Käking. 85970. Anhydrid des 1-o-Carboxylphenyl-5-methyl-3-pyrazolons. Diss.

Kalb. 85985. Dehydroindigo. Zersetzung durch Säuren und Alkalien.

Kaluza. 85998. Substituierte Rhodaninsäuren und deren Aldehydkondensationsprodukte (VIII). [Substituierte Paraban- und Thioparabansäuren.]

Kaufmann u. Strübin. 86046. (Apo-cyanine.)

Kehrmann u. Masslenikoff. 86074. Ein drittes Isomeres des Aposafranins.

——— u. **Riera y Punti.** 86075. Synthese von Naphthophenazin-Derivaten. 86076: Isomer des Aposafranins und das dritte Isomere des Phenosafranins.

Kircher. 86150. Kondensation von Methyluracil mit Formaldehyd.

- Kolasius.** 86355. Einwirkung von Benzoylchlorid auf Benzimidazole. Diss.
- Kym.** 86606. Benz-Imidazole und Benz-Oxazole und deren Azofarbstoff-derivate.
- László.** 86702. Kondensation von Patalimid mit Phenylmethylpyrazolon. Diss.
- Leonard.** 86844. Anilidsäuren, Anile und Pyrazolone der Diphenylizindioxyweinsäure und deren Absorptionsspektren. Diss.
- Levene u. La Forge.** 86884. Struktur der Pyrimidin-Nucleoside.
- Lifschitz.** 86955. Polychrome Salze aus Violursäuren. Diss.
- Mannich u. Kuphal.** 87263. Chloride von Aminosäuren.
- Maron u. Salzberg.** 87326. Konstitution des durch Nitrieren erhältlichen Nitro-2,6-dimethylbenzimidazols.
- Meldola & Kunizen.** 87490. [Benzimidazole derivatives.] Syntheses with phenol derivatives containing a mobile nitro-group. III. Complex iminazoles, azo-compounds and azides.
- Meyer.** 87583. Einwirkung von Halogenen auf das 3-Thiopyrin, 1,5-Diphenyl-3-thiopyrin, 1,3-Diphenyl-5-thiopyrin und 5-Selenopyrin. Diss.
- Michaelis.** 87606. 5-Aminopyrazole und Iminopyrine.
- Muckermann.** 87826. Bildung von 1-Nitroso-5-phenyl-3-pyrazolidon aus Zimtsäurehydrazid. 87827: Bildung von 1-Nitroso-5-methyl-3-pyrazolidon aus Crotonsäurehydrazid.
- Palazzo e Liverani.** 88276. Sintesi di pirazoloni da un composto del γ -pirone.
- Pfeiffer.** 88460. Konstitution des Diacetylindigos. Diss.
- Pillhardt.** 88532. 5-Pyrazolon-4-karbonsäureester. Diss.
- Pummerer.** 88708. Indigrot-anile, eine Körperklasse mit reaktionsfähiger Kohlenstoffdoppelbindung.
- Pyman.** 88739. A new synthesis of 4 (or 5). β -aminoethyl-glyoxaline, one of the active principles of ergot. 88740, 88743: Synthesis of histidine. 88742: Aminoalkylglyoxalines.
- Rassow.** 88822. Reaktion des Hydrazobenzols mit gemischten Aldehyden; Methylhydrazobenzol und Monomethylbenzidin.
- Reiss.** 88919. Bromierung des Chinoxins. Diss.
- Remy.** 88934. 1 Phenyl-3-Pyrazolon und 1 Phenyl-3-Pyrazolon-4-Carbonsäure. Diss.
- Rona.** 89157. Guanidin, Kreatin, Kreatinin.
- Runte.** 89278. Trioxydihydromethyluracil und Trioxydihydrotrimethyluracil. Diss.
- Schmidt u. Schairer.** 89613. Gewinnung von 4-Oxy- aus 4-Nitrophenanthrenchinon.
- — — u. **Glatz.** 89614. Phenantriazine.
- Schmidt.** 89622. Cumylindigo und Cumylisatin.
- Scholl u. Edlbacher.** 89664. Abbau des Indanthrens zum Dioxy-pyrazinanthrachinon und sein Verhalten gegen Benzoylchlorid und Natriumalkoholat.
- Schultze.** 89733. Phosphor- und arsenhaltige Derivate des 1-Phenyl-3-Methyl-Pyrazols. Diss.
- Seydel.** 89870. Untersuchungen in der Hydantoinreihe.
- Sgalitzer.** 89874. Hydrazinverbindungen des Isatins und deren Reduktion. Diss.
- Stark.** 90150. Beziehungen zwischen Perbromiden und Bromsubstitutionsverbindungen, beobachtet am Acetylacetonharnstoff und seinen Tautomeren.
- Thon.** 90513. 1- β -Naphthyl-5-Methyl-3-Pyrazolon. Diss.
- Vogt.** 90854. Synthesen in der Imidazolreihe. Diss.
- Ullmann u. Kopetschni.** 90677. 3,5-Dibrom-anthraxisäure.
- Walter.** 90971. Pyrine des 1 Phenyl-5-Pyrazolons. Diss.
- Wheeler & Johnson.** 91164. Preparation of 3-methyl- and 3-benzyluracil.
- — — & **McFarland.** 91167. Thio derivatives of thymine and the preparation of thymine. Preparation of 1,4-dimethyluracil and of the monobenzyl derivatives of 4-methyluracil. Action

of methyl iodide and of benzyl chloride upon 2-oxy-4-methyl-6-methylmercapto-pyrimidine.

Willgerodt. 91229 Method for quantitative determination of Piperazine in effervescent salts, etc.

Windaus u. Opitz, 91252; Opitz, 88158. Synthesen einiger Imidazol-Derivate.

Wislicenus u. Góg. 91286. Umwandlung der Nitro- in die Keto-Gruppe.

Zincke u. Weisspfenning. 91503. 1, 3, 4, 6-Dinitrophenyldipyridiniumchlorid und 1, 3, 6, 4-Dinitroamidopyridiniumchlorid. 91504: Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Dinitrophenyldipyridinium- und dipyridiniumchlorid.

SPECIAL.

CYCLOID $C_4H_5N_2$

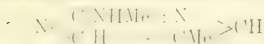
5-Methylpyrazole.

Viguier. C.R., 152, (1492).

CYCLOID C_4H_5N

5-Methylpyrimidine

2-METHYLAMINO-5-METHYL PYRIMIDINE



and its 6-chloro derivative. Also the corresponding 6-chloro-2-methylamino-4-methylpyrimidine.

Johnson & Mackenzie. Am., 42, (353).

CYCLOID $C_8H_8N_2$ Naphthyridine $C_8NH_2 : C_8NH_2$

Palazzo e Tamburini. 88277. Sintesi di derivati dell'1.8-naftiridina dall' α -amino-piridina.

CYCLOID $C_8H_8N_2$

1-Phenylpyrazole

5-Chloro, 4 : 5-dichloro, 3 : 4 : 5-trichloro derivatives. Also 3 : 5-dibromo and

3 : 4 : 5-tribromo-derivatives.

Michaelis. A., 385, (51).

CYCLOIDS $C_9H_{10}N_2$

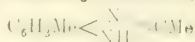
1-Phenylpyrazolone

5-Anilino compound.

Michaelis. A., 385, (33).

(D 9234)

2 : 6-Dimethylbenzimidazole



5-Nitro and 5-amino-derivative.

Maron u. Salzberg. B., 44, 3002

CYCLOID $C_{11}H_{12}N_2$

1-Phenyl-2-methylpyrazole

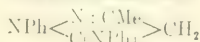
2 : 5-Anilino compound.

Michaelis. A., 385, (57).

CYCLOID $C_{10}H_{12}N_2$

1-Phenyl-3-methylpyrazolone

5-Anilino compound



and its 4-amino and isonitroso derivatives.

Michaelis. A., 385, (11).

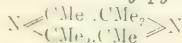
5-TOLUIDO COMPOUND

4-Amino and other derivatives.

Michaelis. A., 385, (35).

CYCLOID $C_{10}H_{12}N_2$

Dihydrohexamethylpyrazine



Gabriel. B., 44, (64).

CYCLOID $C_{10}H_{12}N_2$

Hexamethylpiperazine.

Gabriel. B., 44, (67).

CYCLOID $C_{11}H_{11}N_2$

1-Phenyl-2-ethyl-pyrazole

2 : 5-Anilino compound.

Michaelis. A., 385, (60).

CYCLOID $C_{11}H_{11}N_2$

1-Tolyl-3-methylpyrazolone

5-Anilino compound.

Michaelis. A., 385, (41).

CYCLOID $C_{12}H_{12}N_2$ 

Double compounds with quinol, resorcinol and pyrocatechol.

Zerewitinoff u. Ostromisslensky. B., 44, (2407).

Dichlorophenazine

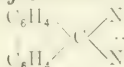
Dichlorophenazone-N-oxide.

Also the corresponding dibromo and di-iodo compounds.

Bamberger u. Ham. A., 382, (92).

CYCLOID $C_{13}H_8N_2$

Diphenyleneazomethylene

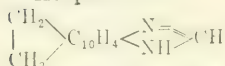


also dimethoxydiphenylazomethylene.

Staudinger u. Kupfer. B., 44, (2207).

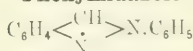
CYCLOIDS $C_{13}H_{10}N_2$

Aceperimidine



Sachs u. Mosebach. B., 44, (2861).

Phenylindazole

*Chloro derivatives.*

Freundler. BL., 9, 781

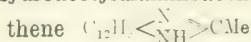
CYCLOIDS $C_{14}H_{12}N_2$

Dimethylphenazine

and the N-oxide.

Bamberger u. Ham. A., 382, (125).

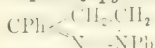
Anhydroacetyldiaminoacenaph-



Sachs u. Mosebach. B., 44, (2856).

CYCLOID $C_{22}H_{14}N_2$

1:3-Diphenylpyrazoline



Kohler. Am., 42, (375).

CYCLOID $C_{16}H_{10}N_2$

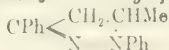
Naphthaphenazine

1:3 und 2:4-Diamino-derivatives.

Kehrmann u. Puntl. B., 44, (2618).

CYCLOID $C_{16}H_{15}N_2$

1:3-Diphenyl-5-methyl-pyrazoline



Kohler. Am., 42, (375).

CYCLOIDS $C_{16}H_{13}N_2$

Phenylphenazonium salts

1-AMINO DERIVATIVE

Also 1-acetamino-3-amino derivative.

Kehrmann u. Masslenikoff. B., 44, (2628).

CYCLOID $C_{17}H_{14}N_2$

10-Phenyl-dihydrophenazine

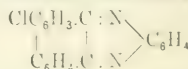
1:3:7-trinitro compound.

Kehrmann u. Puntl. B., 44, (2623).

CYCLOID $C_{20}H_{12}N_2$

Phenanthraphenazine

2-CHLORO DERIVATIVE

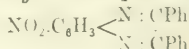


2-chloro-dinitro derivative.

Schmidt u. Sauer. B., 44, (3250).

CYCLOID $C_{20}H_{14}N_2$ α,β -Diphenylquinoxaline

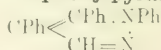
Diphenyl-o-nitroquinoxaline



Borsche u. Rantscheff. A., 379, (165).

CYCLOID $C_{21}H_{16}N_2$

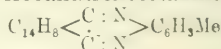
1:4:5-Triphenylpyrazole



Wislicenus u. Ruthing. A., 379, (257).

CYCLOID $C_{23}H_{14}N_2$

Aceanthrenetolazine



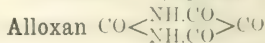
Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (210).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN
ATOMS AND OXYGEN.CYCLOID $C_3H_3ON_2$

5-Oxypyrazole

3-Ethylglyoxylatephenylhydrazone.

Bulow u. Goller. B., 44, (2842).

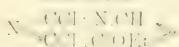
CYCLOID $C_4H_2O_2N_2$ 

Pellizzari e Cantoni. 88398.

CYCLOID $C_4H_4ON_2$

5-Oxypyrimidine

Ethyl ether of the 2:6-dibromo derivative

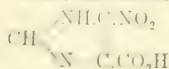


Johnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).

CYCLOIDS $C_4H_4O_2N_2$

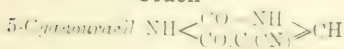
Imidazole carboxylic acid

Nitro derivative



Windaus u. Opitz. *B.*, **44**, (1724).

Uracil

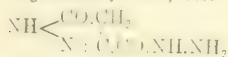


Johnson. *Am.*, **42**, (505).

CYCLOIDS $C_4H_4O_3N_2$

5-Pyrazolone 3-carboxylic acid

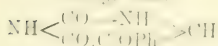
Hydrazide, ester, etc.



Curtius u. Gockel. *J. pr.*, **83**, (287).

5-Oxyuracil

Phenyl ether



Johnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).

CYCLOIDS $C_4H_4ON_2$

3-Methyl-5-oxypyrazole

4-Aminobazo derivative

and similar compounds.

Bülow u. Hecking. *B.*, **44**, (470).

3-Methyl-5-pyrazolone

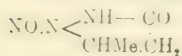
4-Bromo; 4:4-dibromo derivative.

Muckermann. *J. pr.*, **84**, (290).

CYCLOID $C_5H_4ON_2$

5-Methyl-3-pyrazolidone

1-Nitroso derivative



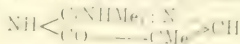
Muckermann. *J. pr.*, **84**, (285).

(D-9234)

CYCLOID $C_5H_4ON_2$

Methylpyrimidone

2-METHYLAZO-5-METHYL-6-PYRIMIDONE

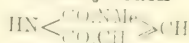


and the 4-carbonyl acid.

Johnson & Mackenzie. *Am.*, **42**, (353).

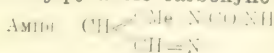
CYCLOIDS $C_5H_4O_2N_2$

3-Methyluracil



Wheeler & Johnson. *Am.*, **42**, (30).

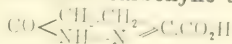
5-Methylpyrazole carboxylic acid



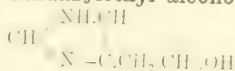
Viguier. *C.R.*, **153**, (1233).

CYCLOID $C_5H_4O_3N_2$

Pyridazinone carboxylic acid



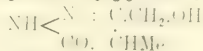
Blaise et Gault. *Bl.*, **9**, (457).

CYCLOID $C_5H_4ON_2$ β -Imidazylethyl alcohol

Windaus u. Opitz. *B.*, **44**, (1723).

CYCLOID $C_5H_4ON_2$

Oxydimethylpyrazolone



Ethyl ether.

Sommelet, *Bl.* **9**, (36).

CYCLOIDS $C_6H_4O_2N_2$

4:5-Dimethyluracil.

Kircher. *A.*, **385**, (298).

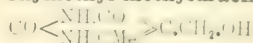
1-Ethyluracil

5-Amino and 5-nitro derivatives.

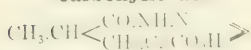
Bückendorff. *A.*, **385**, (321).

CYCLOIDS $C_6H_4O_2N_2$

Oxymethyl-methyluracil



Kircher. *A.*, **385**, (295).

5-Methyl-6-pyridazinone
3-carboxylic acidBlaise et Gault. *Bull.* 9, 463.CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2\text{N}_2$

4:5-Dimethyl-1:5-dioxyhydrouracil.

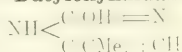
Kircher. *A.*, 385, 312.CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ON}_2$

5-Methyl-2-ethyl-3-pyrazolidone

1-Nitroso derivative.

Muckermann. *J. pr.*, 84, (288).CYCLOID $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}_2\text{N}_2$

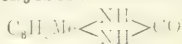
3:4:5-Trimethyluracil.

Kircher. *A.*, 385, (305).CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ON}_2$ *tert*-Butyloxyimidazole

Widman u. Wahlberg. 91182.

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{ON}_2$

Methylbenzimidazolone



and the diacetyl derivative.

Elbs. *J. pr.*, 83, (17).CYCLOIDS $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}_2$

1-Methyl-1 and 3-allyluracil.

Bückendorff. *A.*, 385, (325).CYCLOIDS $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}_2$

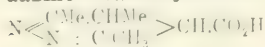
1:3:4:5-Tetramethyluracil.

Kircher. *A.*, 385, 304.

4-Methyl-1 and 3-propyluracil.

Bückendorff. *A.*, 385, (322).

3:5:6-Trimethyl-1:5-dihydropyridazine 4-carboxylic acid



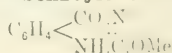
* Ethyl ester.

Korschun e Roll. *G.*, 41, i (186).CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_9\text{ON}_2$

1-Phenyl-5-oxypyrazole

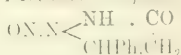
3-Ethylglyoxylatephenylhydrazone and
3-ethylglyoxylateethylhydrazone.Bülow u. Göller. *B.*, 44, (2840).CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2\text{N}_2$

Methylisobenzoylenecarbamide

McKee. *J. pr.*, 84, (823).CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{ON}_2$

5-Phenyl-3-pyrazolidone

1-Nitroso compound

Muckermann. *J. pr.*, 83, (530).CYCLOIDS $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2$

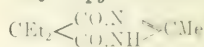
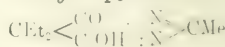
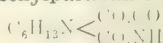
1:4-Dimethyl-3-allyluracil

3:4-Dimethyl-1-allyluracil.

Bückendorff. *A.*, 385, (326).CYCLOIDS $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_2$ α and β -*iso*Butylmethyluracil.Bückendorff. *A.*, 385, (326).

1:4-Dimethyl-3-propyluracil

3:4-Dimethyl-1-propyluracil.

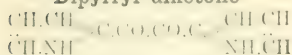
Bückendorff. *A.*, 385, (324).2-Methyl-4:6-diketo-5-diethyltetra-
hydropyrimidineFreund u. Fleischer. *A.*, 379, (30).2-Methyl-4-oxy-5-diethylketo-
dihydropyrimidineFreund u. Fleischer. *A.*, 379, (31).CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_3\text{N}_2$ *Iso*hexylparabanic acid

Also DIISOHEXYL-PARABANIC ACID.

Kaluza. 143.

CYCLOID $C_8H_8ON_2$

Dipyreryl diketone



Oddo. G., 41, i, (248).

CYCLOIDS $C_{11}H_{10}ON_2$

1-Phenyl-3-methyl-5-oxypyrazole

4-p-nitranilic-azo compound.

Bülow u. Hecking. B., 44, (471).

1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolone

Condensation products with aldehydes.

Heiduschka u. Rothacker. J. pr., 84, (535).

1-p-Bromophenyl-3-methyl-4-bromo-1-nitro-5-pyrazolone.

Wislicenus u. Göz. B., 44, (3492).

CYCLOIDS $C_{10}H_{10}O_2N_2$

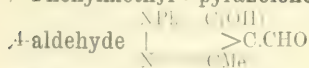
4-Methyl-3-ethyl-1-propyluracil

4-Methyl-1-ethyl-3-propyluracil.

Bückendorff. A., 385, (323).

CYCLOID $C_{11}H_{10}O_2N_2$

1,3-Phenylmethyl-5-pyrazolone-

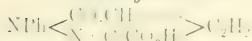


Friedlaender u. Felix. 84481.

CYCLOID $C_{11}H_{11}O_2N_2$

1-Phenyl-6-pyridazinone

3-carboxylic acid



Wislicenus u. Waldmüller. B., 44, (1572).

CYCLOID $C_{11}H_{11}ON_2$

Antipyrine

Compounds $C_{11}H_{11}ON_2 \cdot \frac{1}{2}\text{SnCl}_4 \cdot \text{HCl}$
and $(C_{11}H_{11}ON_2)_2 \cdot \text{SnCl}_2 \cdot \text{HCl}$

Astre et Vidal. Bl., 9, (309, 836).

Compound $(C_{11}H_{11}ON_2)_2 \cdot \text{FeCl}_2 \cdot 9\text{HCl}$ CYCLOID $C_{11}H_{13}ON_2$

5-Phenyl-2-ethyl-3-pyrazolidone

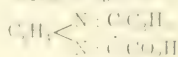
1-Nitroso derivative.

Muckermann. J. pr., 83, (534).

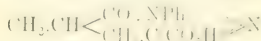
CYCLOID $C_{17}H_{17}ON_2$

1-Benzyl-4-methyl-uracil.

Wheeler & McFarland. Am., 42, (101).

2 n-Propylquinoxaline 3-carboxylic acid *Ethyl ester.*

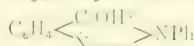
Wahl. C.R., 152, (98).

CYCLOID $C_{12}H_{12}O_3N_2$ Phenylmethylpyridazinone
carboxylic acid

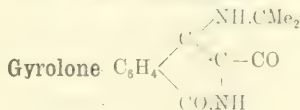
Blaise et Gault. Bl., 9, (463).

CYCLOID $C_{12}H_{10}ON_2$

Oxyphenylindazole

*Chloro and dichloro derivative.*

Freundler. Bl., 9, 737; 783. C.R., 152, (1256).

CYCLOID $C_{13}H_{11}O_2N_2$ 

Gabriel. B., 44, (85).

CYCLOID $C_{12}H_{14}ON_2$

Dihydrogyrilone.

Gabriel. B., 44, (88).

CYCLOIDS $C_{13}H_{14}O_2N_2$

3-Benzyl-1:3-dimethyluracil.

Wheeler & McFarland. 91167.

1-Benzyl-3:4-dimethyluracil.

Wheeler & McFarland. Am., 42, (101).

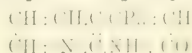
CYCLOID $C_{11}H_{15}ON_2$

1-Phenyl-3-tert. butyl-5-pyrazolone.

Wahlberg. B., 44, 2074.

CYCLOID $C_{17}H_{17}ON_2$

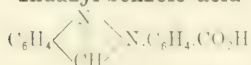
4-Phenyl-1:8-naphthyridone



Palazzo e Tamburini. 88277.

CYCLOID $C_{14}H_{13}O_2N_2$

Indazyl-benzoic acid



Bamberger. B., 44, (1976).

CYCLOID $C_{14}H_{14}O_2N_2$

Methylgyrolone.

Gabriel. B., 44, 86

CYCLOID $C_{14}H_{11}ON_2$ 1-Phenyl-4-methyl-3-*tert*-butyl-5-pyrazolone.

Wahlberg. B., 44, (2075).

CYCLOID $C_{14}H_{14}O_4N_2$

1:2-Diethylmalonyl-3:5-diketo-4-diethyl-pyrazolidine.

Freund u. Fleischer. A., 379, (34).

CYCLOID $C_{15}H_9O_2N_2$

Pyridazone-anthrone.

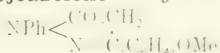
Ullmann u. Schalk. B., 44, (128).

CYCLOID $C_{15}H_{11}ON_2$

3-Oxyphenantriazine

8-nitro-derivative.

Schmidt, Schairer u. Glatz. B., 44, (276).

CYCLOID $C_{15}H_{12}O_2N_2$ 3-*o*-*m*- and *p*-Oxyphenyl 1-phenyl-pyrazolone Methyl ether

and nitro and benzene-azo-derivatives.

Wahl et Silberzweig. Bl., 11, (62).

CYCLOID $C_{16}H_8ON_2$

Dioxypyrazinoanthraquinone.

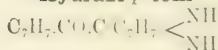
Scholl u. Edlbacher. B., 44, (1727).

CYCLOIDS $C_{16}H_{14}ON_2$ Azo-*p*-tolil $C_6H_4.CO.C_6H_4 < \begin{array}{c} N \\ N \end{array}$

Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (223).

5-Phenyl-3-phenoxyethylpyrazole.

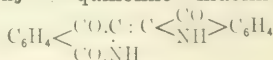
Walther u. Litter. J. pr., 83, (172).

CYCLOID $C_{16}H_{16}ON_2$ Hydrazyl-*p*-tolil

Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (222).

CYCLOID $C_{17}H_{11}O_3N_2$

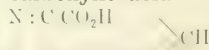
1-Oxy-3-isoquinoline-2-indolindigo



Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{17}H_{14}O_3N_2$

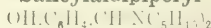
1-Phenyl-5-anisylpyrazole 3-carboxylic acid



Bauer u. Dieterle. B., 44, (2699).

CYCLOID $C_{17}H_{26}ON_2$

Salicylaldipiperlyl



Pauly, Schübel u. Lockemann. A., 383, (333).

CYCLOID $C_{18}H_{21}O_4N_2$

1:2-Dipropylmalonyl-3:5-diketo-4-dipropylpyrazolidine

Freund u. Fleischer. A., 379, (36).

CYCLOID $C_{19}H_{20}ON_2$

Cinchoninon.

Rabe. B., 44, (2090).

CYCLOID $C_{19}H_2ON_2$

Cinchotoxine

N-BROMOCINCHOTOXINE.

Rabe. B., 44, (2089).

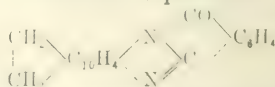
CYCLOID $C_{20}H_{15}O N_2$

Anthraquinone-1:2-phenazine

Ullmann & Fodor. A., 380, (329)

CYCLOIDS $C_{27}H_{14}ON_2$

Phthalo-aceperinone



Sachs u. Mosebach. B., 44, (2861).

4 Oxyphenanthraphenazine.

Schmidt u. Shairer. B., 44, 745.

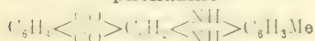
CYCLOID $C_{20}H_{12}O_2N_2$

Anthraquinone-dihydrophenazine

Ullmann u. Fodor. A., 380, 328.

CYCLOID $C_{20}H_{14}ON$

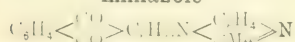
Anthraquinonedihydro-4'-methylphenazine



Ullmann u. Fodor. A., 380, (333).

CYCLOID $C_{21}H_{14}ON_2$

Methylantraquinonylphenyliminazole



Ullmann u. Fodor. A., 380, 332.

CYCLOID $C_{22}H_{12}ON_2$

2:5-Diphenyl 3-phenoxyethylpyrazole.

Walther u. Litter. J. pr., 83, (172).

CYCLOIDS $C_{22}H_{14}ON_2$

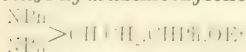
2:4-Diphenyl 3-phenoxyethyl-5-pyrazolone.

Walther u. Herschel. J. pr., 83, 177.

C-Oxy-N-diphenylcarbamine-dihydroquinoline

and the methyl and ethyl ethers.

Herzog u. Budy. B., 44, 1594.

CYCLOID $C_{22}H_{24}ON_2$ 1:2-Diphenyl-3-ethoxy- α -phenylethylhydrazimethylene

Rassow. J. pr., 84, 257.

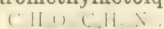
CYCLOID $C_{21}H_{14}ON$

8-Oxychrysophenazine.

Beschke. A., 384, (187).

CYCLOIDS $C_{24}H_{22}O_2N_2$

Bishydromethylketolquinone



Möhlau u. Redlich. B., 44, 3616.

Bistetrahydroquinolinoquinone.

Möhlau u. Redlich. B., 44, (3617).

CYCLOID $C_{24}H_{24}O_2N_2$

Bistetrahydro-p-toluquinolinoquinone.

Möhlau u. Redlich. B., 44, (3618).

CYCLOID $C_{24}H_{24}ON_2$

1-Phenyl-5-cinnamalmethyl-5-anisyl-pyrazoline.

Bauer u. Dieterle. B., 44, (2699).

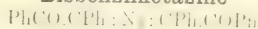
CYCLOID $C_{24}H_{14}O_2N_2$

Anthraquinone-2:1:6:5-diacridone.

Ullmann u. Ochsner. A., 381, (10).

CYCLOID $C_{26}H_{24}O_2N_2$

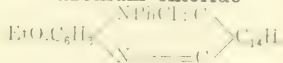
Bisbenzilketazine



Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (225).

CYCLOID $C_{30}H_{21}ON_2Cl$

Aceanthrene phenylethoxyphenazonium chloride



Liebermann u. Zsuffa. B., 44, (854).

CYCLOID $C_{24}H_{24}O_2N_2$

Bis-p-tolilketazine.

Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (228).

CYCLOID $C_{22}H_{24}O_2N_2$

Dibenzoylindanthrene.

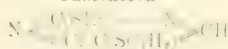
Scholl u. Edlbacher. B., 44, (1734).

CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

CYCLOID $C_{12}H_{12}N_2S_2$

2:5-Disulphydropyrimidine

Benzyl ethyl ether of the 6-CHLORO DERIVATIVE

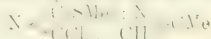
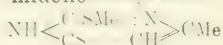


and the corresponding 6-amino-5-benzylthiol-2-ethylthiopyrimidine and 6-chloro-5-ethoxy-2-methylthiopyrimidine.

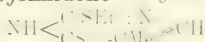
Johnson & Guest. Ann., 42, (271).

CYCLOID $C_5H_5N_2S$

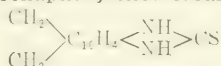
2-Sulphydro-4-methylpyrimidine

methyl ether of the 6-chloro derivativeWheeler & McFarland. *Am.*, **42**, (431).CYCLOIDS $C_5H_5N_2S_2$ 2-Sulphydro-4-thio-4-methyl-pyrimidone *methyl ether*

Wheeler & McFarland. 91167.

2-Sulphydro-6-thio-5-methyl-6-pyrimidone *ethyl ether*Wheeler & McFarland. *Am.*, **43**, (19).CYCLOID $C_{13}H_1N_2S$

5 : 6-Acenaphthylenethiocarbamide

Sachs u. Mosebach. *B.*, **44**, (2862).

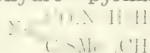
CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS, OXYGEN AND SULPHUR.

CYCLOID $C_5H_5ON_2S$ Thiohydantoin $S : C < \begin{array}{c} NH.CO \\ NH.CH_2 \end{array}$

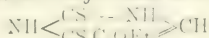
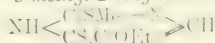
Komatsu. 86365.

CYCLOID $C_5H_5ON_2S$

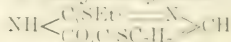
Sulphydro-2-pyrimidine



METHYL ETHER. Also its 3-methyl and 3-benzyl derivatives.

Wheeler & Johnson. *Am.*, **42**, 30.CYCLOIDS $C_4H_4ON_2S_2$ 2 : 6-Dithio-5-oxy-uracil *5-ethyl ether*.Johnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).6-Thio-2-sulphydro-5-oxypyrimidine *5-methyl-2-ethyl ether*Johnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).

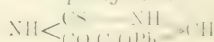
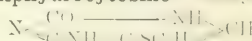
2 : 5-Disulphydro-6-pyrimidone

5-Benzyl-2-ethyl ether

and the 5-benzyl ether.

Johnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).CYCLOIDS $C_4H_4O_2N_2S$

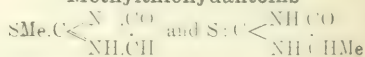
2-Sulphydro-5-oxy-6-pyrimidone

5-phenyl etherJohnson & Guest. *Am.*, **42**, (271).CYCLOID $C_4H_4ON_2S$ 5-Sulphydrocytosine. *Benzyl ether*

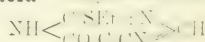
Johnson & Guest. 85887.

CYCLOIDS $C_4H_4ON_2S$

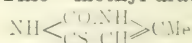
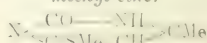
Methylthiohydantoins



Komatsu. 86365.

CYCLOID $C_4H_4ON_2S$ 2-Sulphydro-6-pyrimidone 5-carboxylic acid. *Ethyl ether of the nitrile*Johnson. *Am.*, **42**, (505).CYCLOIDS $C_5H_5ON_2S$

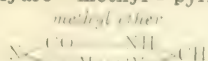
6-Thio-4-methyl-uracil

Wheeler & McFarland. *Am.*, **42**, (431).2-Thiothymine $NH < \begin{array}{c} \text{CS} : NH \\ \text{CO.CMe} \end{array} > CH$
also 6-thiothymine and 2 : 6-dithiothymine.Wheeler & McFarland. *Am.*, **43**, (19).6-Sulphydro-4-methyl-2-pyrimidone *methyl ether*

also 6-METHYLTHIO-3 : 4-DIMETHYL-2-PYRIMIDONE.

Wheeler & McFarland. *Am.*, **42**, (431).

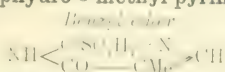
6-Sulphydro-5-methyl-2-pyrimidone



Also the *methyl ether* of 6-sulphydro-3,5-dimethyl-2-pyrimidone.

Wheeler & McFarland. *Am.*, **43**, (19).

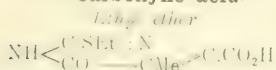
2-Sulphydro-5-methyl-pyrimidone



Wheeler & McFarland. *Am.*, **43**, (19).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3\text{N}_2\text{S}$

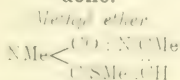
2-Sulphydro-5-methyl-6-pyrimidone-4-carboxylic acid.



Johnson & Mackenzie. *Am.*, **42**, (353).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{ON}_2\text{S}$

2-Sulphydro-1:4-dimethyl-6-pyrimidone.



Wheeler & McFarland. *Am.*, **42**, (101).

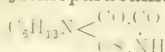
CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}_3\text{S}$

1:3:6:8-Tetramethyl-7-thioallantoin

Biltz. *B.*, **44**, (305).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$

Isohexylthioparabanic acid



Also *trihexylthioparabanic acid*

Kalwza. *S.59*, 8.

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}_3\text{S}$

1:3:6-Trimethyl-8-ethyl-7-thioallantoin.

Biltz. *B.*, **44**, (305).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{ON}_2\text{S}$

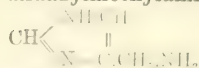
2-Sulphydro-5-benzyl-4-methyluracil.

Wheeler & McFarland. *Am.*, **42**, (101).

CYCLOIDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

CYCLOID $\text{C}_4\text{H}_7\text{N}_3$

Imidazylmethylamine



Windaus u. Opitz. *B.*, **44**, (1721).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}_3$

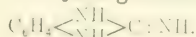
1:3-Dimethyl-5-methylamino-hydantoin

Acetazifone.

Biltz. *B.*, **44**, (300).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$

o-Phenylenguanidine



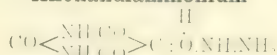
And its *benzoyl* and *cinnamoyl* derivatives.

Pierron. *C.R.*, **151**, (1365).

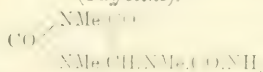
CYCLOIDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS.

CYCLOID $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2\text{N}_4$

Alloxandiammonium



Richter. *B.*, **44**, (2158).

CYCLOID $\text{C}_7\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}_4$ 1:3:6-Trimethylallantoin
(*Caffoline*).

Biltz. *B.*, **44**, (298).

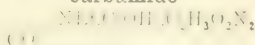
CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_4$

1:3:6:8-Tetramethylallantoin

Biltz. *B.*, **44**, (302).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}_4$

1:3-Diethyl-5-oxyhydantoyl-carbamide



Biltz u. Topp. *B.*, **44**, (1512).

CYCLOID $C_{11}H_{11}O_3N_4$

p-Phenylenediimine dialurate



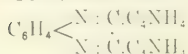
Richter. B., 44, (2157).

CYCLOID $C_{13}H_{13}O_3N_4$ 1 : 3 : 6-Trimethyl-*s*-phenylallantoin.

Biltz. B., 44, 304.

CYCLOID $C_{16}H_{12}N_4$

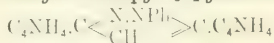
Dipyrrylquinoxaline



Oddo. G., 41, i, (248).

CYCLOID $C_{17}H_{14}N_4$

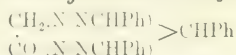
1-Phenyl-3 : 5-dipyrrylpyrazoline



Oddo e Dainotti. G., 42, i, (716).

CYCLOID $C_{23}H_{20}ON_4$

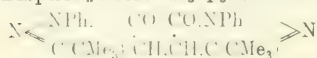
Tribenzalhydrazinoacethydrizide



Curtius u. Hussong. J. pr., 83, (256).

CYCLOID $C_{26}H_{30}O_2N_4$

Bisphenyl-tertbutylpyrazolone



Wahlberg. 90949.

1933 CYCLOIDS WITH THREE ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Ballheimer. 82166. Das benachbarte Dihydotetrazin oder 1-N-amido-1,2,3-Triazol. Diss.

Bamberger. 82173. Phenyl methyl-triazol.

Biltz. 82573-82574. Kaffolol-Abbau des 7,9-Diäthylharnsäure-4,5-glykols, der 3,7-Dimethylharnsäure und des Theobromins.

Brunel & Acree. 82959. Reactions of urazole salts with alkyl halides.

Franzen u. Kraft. 84415. N-amidierte heterocyclische Verbindungen.

Hofmann, Hock u. Kirmreuther. 85553. Einwirkung von salpetriger Säure auf Amidoguanidin und Semicarbazid: Unterschied zwischen dem Tetrazen $C_2H_{10}H_3O$ und den Aziden im Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure.

Langbein. 86663. Derivate des Triazols. Diss.

Nirdlinger & Acree. 88025-88026. Reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole.

Ostrogovich. 88199. Azione dei nitrili sulla cianguanidini [diaminotriazine]. 88200 : Sintesi della metilimino-tiotriazina.

Pellizzari. 88395. Azione degli alogenuri di cianogeno sulla fenilidrazina [guanazolo]. 88396 : Triazolo e suoi derivati.

Rupe u. Oestreicher. 89282. Reduktion der Semicarbazone und Bildung einiger Oxytriazole.

Schneider. 89634. Einwirkung von Benzanilidimidchlorid auf Hydrazin und Derivate desselben. Diss.

Sturm. 90318. Dianilidithiobiuret und seine Derivate. Diss.

SPECIAL.

CYCLOID $C_6H_5N_3$

Aziminobenzene

o-Nitroazimobenzene



Borsche u. Rantscheff. A., 379, (164).

CYCLOID $C_9H_7N_3$

2-Phenyl-1 : 3 : 5-triazine

4 : 6-Diamino compound.

Ostrogovich. 88196.

CYCLOID $C_9H_9N_3$

1-Phenyl-2-methyl-1 : 3 : 4-triazole.

Pellizzari. 88396. G., 41, ii, (20).

CYCLOID $C_{10}H_{11}N_3$

1-Phenyl-3 : 5-dimethyl-1 : 2 : 4-triazole.

Pellizzari. 88396. G., 41, ii, (20).

CYCLOID $C_{11}H_7N_3$

Pyrine

2:5: m-nitroanilopyrine

2:5-p-nitroanilopyrine

2:5-nitrotoluidopyrine

Michaelis *et alii.* A., 385, (62).

2:5-m and p-AMINOANILOPYRINES.

Acetyl and benzoyl derivatives mono and dimethylamino compounds

Michaelis. A., 385, (68).

m-Phenylenediiminopyrine.

Michaelis. A., 385, (84).

CYCLOID $C_{14}H_{11}N_3$

2:5-Diphenyltriazole

BENZYLIDEN-D-AMINO COMPOUND

Acid salts of.

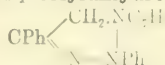
Franzen u. Kraft. J. pr., 84, (131).

CYCLOIDS $C_{11}H_7N_3$

1-Phenyl-tolyliminopyrine p and o-Tolylanilopyrines.

Michaelis *et alii.* A., 385, (98).CYCLOID $C_{21}H_{17}N_3$

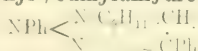
Diphenyl-p-tolyldihydro-osotriazole



Busch u. Hefele. J. pr., 83, (438).

CYCLOID $C_{23}H_{19}N_3$

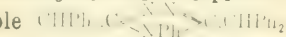
Diphenyl-ψ-cumyldihydroosotriazole



Busch u. Hefele. J. Pr., 83, (448).

CYCLOID $C_{14}H_{11}N_3$

Bisbenzhydryl-N-phenylpyrrodi-azole

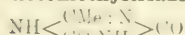


Stollé u. Laux. B., 44, (1132).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID $C_8H_5O_2N_3$

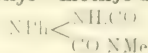
Diketomethyltriazine



Ostrogovich. 88197. Azione del cloruro di acetile su l'acetilbiureto.

CYCLOID $CHON_3$

1-Phenyl-4-methyl-urazole



Brunel & Acree. Am., 43, (505).

CYCLOID $C_{10}H_{11}ON_3$

1-Phenyl-2-ethyl-urazole.

Brunel & Acree. Am., 43, (505).

CYCLOIDS $C_{12}H_{11}ON_3$

1-Phenyl-4-methyl-2-ethyl urazole.

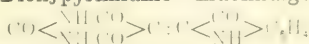
1-Phenyl-2n-propyl-urazole

and 1-Phenyl-4n-propyl-urazole

Brunel & Acree. Am., 43, (505).

CYCLOID $C_{12}H_9ON_3$

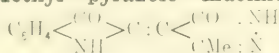
Dioxypyrimidine-2-indolindigo



Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{17}H_{15}ON_3$

3-Methyl-4-pyrazole-2-indolindigo



Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOIDS $C_{14}H_{13}ON_3$

1-Phenyl-2:4-diethyl urazole.

1-Phenyl-2n-butyl-urazole

4-n-butyl and 2-iso-butyl-isomerides

Brunel & Acree. Am., 43, (505).

CYCLOID $C_{15}H_{13}ON_3$

1-Phenyl-2-isoamyl-urazole.

Brunel & Acree. Am., 43, (505).

CYCLOID $C_{15}H_{15}ON_3$ Triazine $\text{NH} \begin{array}{c} \text{N CPh} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CO NCH} \end{array} > \text{CH}$

Busch u. Hefele. J. pr., 83, 442.

CYCLOID $C_{13}H_{11}ON_3$

1:3-Phenylmethyl-4-pyrazole-2-indolindigo.

Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{21}H_{11}ON_3$

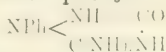
Anthraquinone-1:2-acridoneazine

Ullmann u. Sone. A., 380, (340).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS.

CYCLOID $C_6H_5ON_4$

5-Imino-1-phenyl-urazole



Pellizzari. G., 41, i, (30).

CYCLOIDS CONTAINING SIX NITROGEN ATOMS.

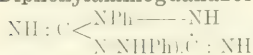
CYCLOID $C_6H_5N_6$

Aldehyde hydrazine.

Stollé. B., 44, 1134.

CYCLOID $C_{14}H_{11}N_6$

Diphenylaminoguanazole

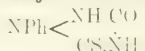


Pellizzari. G., 41, i, 54.

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

CYCLOID $C_6H_7ON_3S$

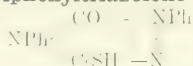
1-Phenyl-5-thiourazole



Pellizzari. G., 41, i, (30).

CYCLOID $C_{14}H_{11}ON_3S$

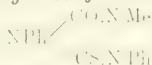
1:4-Diphenyltriazolone-3-thiol



Busch u. Limpach. B., 40, (580).

CYCLOID $C_{15}H_{13}ON_3S$

diphenylmethylthiourazole



Busch u. Limpach. B., 40, 576.

1934 CYCLOIDS WITH FOUR ATOMS OF NITROGEN IN THE RING.

Ballheimer. 82166. Benachbartes Dihydrotetrazin oder 1.N.amido-1.2.3 Triazol. Diss.

Biltz. 82569. Hypokatein und sein Abbau.

———. u. Topp. 82573 82574; 90566. Kaffolid-Abbau des 7,9-Diäthyl-

harnsäure-4.5-glykols, der 3.7-Dimethylharnsäure und des Theobromins.

Cohn. 83358. Verbindungen des Urotropins.

Dodd. 83694. Elektrolytische Reduktion von Theophyllin und Paraxanthin. Acidität der Desoxyxanthine. Diss.

Grohmann. 84901. Oxydation von 3- und 7-Methylharnsäure bei Gegenwart von Ammoniak.

Hock. 85516. Diazoamido- und Diazo-hydrazo-Verbindungen aus Diazotetrazol.

Hofmann u. Hock. 85552. Diazo-hydrazide aus Diazotetrazol.

Knafl-Lenz von u. Wiechowski. 86242. Wirkung von Radiumemanation auf Mononatriumurat.

Köhler, 86332; Ringer, 89055; Rosenheim, 89190. Quadrurate.

Oliveri-Mandalà e Passalacqua. 88150. Azione dell'acido azotidrico sul cianogeno. Formazione del ciantetrazolo.

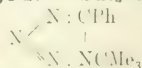
Richter. 89010. Konstitution des Alloxanthins.

Tafel u. Herterich. 90399. 1-Methyl-desoxyxanthin.

SPECIAL.

CYCLOID $C_{11}H_{14}N_4$

C-Phenyl-N-tertbutyltetrazole



Schroeter. B., 44, (1202).

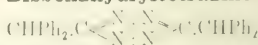
CYCLOID $C_{16}H_{13}N_4$

Bishydrazip-tolil.

Curtius u. Kastner. J. pr., 83, (224).

CYCLOID $C_{28}H_{24}N_4$

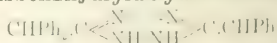
Bisbenzhydryltetrazine



Stollé u. Laux. B., 44, 1133.

CYCLOID $C_{28}H_{24}N_4$

Bisbenzhydryldihydrotetrazine



Stollé u. Laux. B., 44, (1133).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

CYCLOID $C_4H_4O_2N_4$.

Tetrazole 5-carboxylic acid.

Nitrile $C_4H_3N_5$.

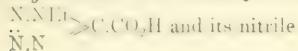
Oliveri-Mandalà. G., 41, ii, (430).

Ethyl ester.

Oliveri-Mandalà. G., 41, i, (59).

CYCLOID $C_4H_4O_2N_4$.

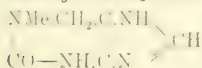
1-Ethyltetrazole 5-carboxylic acid



Oliveri-Mandalà. G., 41, ii, (430).

CYCLOID $C_6H_6ON_4$.

1-Methyldeoxyxanthin



Tafel u. Herterich. B., 44, (1033).

CYCLOID $C_8H_{12}O_4N_4$.

3:7-Dimethyluric acid glycol.

Biltz u. Topp. B., 44, (1524).

CYCLOID $C_8H_{12}O_4N_4$.

1:7:9-Trimethylspiro-5:5-dihydantoin

Hippocaffeine.

Biltz. B., 44, (291).

CYCLOID $C_8H_{12}O_4N_4$.

1:3:5:9-Tetramethylspiro-5:5-dihydantoin

Oxy-tetramethyluric acid

Biltz. B., 44, (294).

CYCLOID $C_{26}H_{30}O_2N_4$.

Bis-[phenyltertbutylpyrazolone]

Wahlberg. B., 44, (2074).

CYCLOID $C_{10}H_{10}O_2N_4$.

Rubazonic acid.

Dibromo-derivative.

Wislicenus u. Göz. B., 44, (3495).

1940 CYCLOIDS CONTAINING SEVERAL ELEMENTS BESIDES CARBON

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND OXYGEN IN CLOSED CHAINS.

Abderhalden u. Kautzsch. 81831. Betain des Diglycyl-glycins.

Bartholomäus. 82246. Indigoid-Verbindungen. Diss.

Bülow u. Hecking. 83014. 3-Methyl-4-(arylamino)-5-hydroxyisoxazol-83015: Umwandlung der [Arylamino-azo]-isoxazolone in [Azo]-pyrazolone.

Claisen. 83305. Darstellung von α-Methyl-isoxazol aus den Acetalen des Tetrolaldehyds.

Deutschland. 83608. Einwirkung von Ammoniak auf Phthalchlorid und Campherylchlorid. Diss.

Ehregut. 83902. Metoxazine aus den drei isomeren Hydrocyanalicylidentoluidinen bzw. deren Komponenten. Diss.

Engeland u. Kutscher. 83979. Aporphina des Tierkörpers.

Ferrario. 84171. Phénoxthine.

Fester. 84174. Derivate des 1-2-3-Triazols und des Diazomethans. Diss.

Hughes & Titherley. 85682. 6-Bromo-2-phenyldihydro-1:3-benzoxazine-4-one and related derivatives.

Kehrmann u. Löwy. 86072. 1-Aminophenazoxonium.

Kym. 86606. Benz-Imidazole und Benz-Oxazole und deren Azofarbstoff-derivate.

Landauer. 86646. Methylenblau. Diss.

Noelting. 88032. Primuline.

Oliveri-Mandalà e Coppola. 88149. Eterificazione degli isoossazoloni con il diazometano.

Pellizzari. 88394. Derivati dell'idrazodicarbonamide e dell'urazolo.

Pictet u. Gams. 88506. Synthese des Oxy-berberins.

Pummerer. 88707. Isatin-anile. 88708: Indigrot-anile, eine Körperklasse mit reaktionsfähiger Kohlenstoffdoppelbindung.

Rassfeld. 88821. Einwirkung von Säuren und deren Derivaten auf Orthoform. Diss.

Reissert u. Holle. 88922. Schwefel- und stickstoffhaltige Derivate der Phthalsäure

Rona. 89157. Cholin, Betain, Neurin, Muscarin, Trigonellin, Stachydrin.

Scheiber. 89511. N-Alkyl-aldoxime. 89512: Homologie von Anthranil und Methylanthranil.

Schulze u. Pfenninger. 89748. Die in den Pflanzen vorkommenden Betaine.

Staudinger u. Jelagin. 90166. Einwirkung von Diphenylketen auf Nitrosoverbindungen.

Stollé. 90266. Einwirkung von Chlor auf Benzalazin und Benzalbenzhydrazid.

——— u. Laux. 90267. Darstellung von Azoverbindungen.

Titherley & Hughes. 90553. Action of ammonia and amines on 2-phenyl-1:3-benzoxazine-4-one.

Topp. 90556. Kaffolid-Abbau der 7.9-Diäthyl-Harnsäure und des Theobromins. Diss.

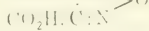
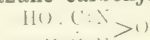
Ullmann u. Kopetschni. 90677. 3.5-Dibrom-anthranilsäure.

Yoshimura. 91408. Betaine der Nepecotinsäure und der Pipecolinsäure.

Walter. 90971. Pyrine des 1 Phenyl-5-Pyrazolons. Diss.

CYCLOID $C_2H_2O_2N_2$

Oxyfurazane carboxylic acid



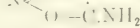
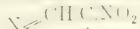
β -Isofulminuric acid.

Ulpiani. G., 42, i, (503).

CYCLOID C_3H_3ON

Isooxazole.

4-NITRO-5-AMINO-DERIVATIVE.



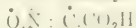
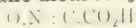
γ -Fulminuric acid

Also 4-NITRO-5-OXYISOXAZOLE.

Ulpiani. G., 42, i, (375).

CYCLOID $C_4H_4O_2N_2$

Furoxane dicarboxylic acid



and its nitrile and amide.

Ulpiani. G., 42, i, (209, 243, 375, 390).

CYCLOID $C_4H_5O_2N$

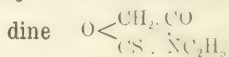
3-Methylisooxazolone.

4-Anilineazo derivative $C_{10}H_9O_2N_3$

Bülow u. Hecking. B., 44, (238).

CYCLOID $C_5H_5O_2NS$

N-Ethyl- α -keto- μ -thioketooxazolidine



Holmberg. J., pr., 84, (657).

CYCLOID $C_6H_5O_2N_3$

1-Methylcaffolide.

Biltz u. Topp. B., 44, (1529).

CYCLOID $C_6H_5O_3N_2$

Diacetylfurazane $\begin{matrix} CAc : N \\ CAc : N \end{matrix} > O$

Alessandri. 81903.

CYCLOID $C_8H_7O_2NS$

N-Phenyl- α -keto- μ -thioketooxazolidine.

Holmberg. J., pr., 84, 6621.

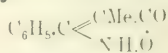
CYCLOID $C_8H_{11}O_2N_3$

1:3-Diethylcaffolide.

Biltz u. Topp. B., 44, (1516).

CYCLOID $C_{10}H_9O_2N$

Phenylmethylisooxazolone



Haller et Bauer. C.R., 152, (1448).

CYCLOID $C_{10}H_{11}O_2N$

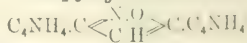
Methylenedioxytetrahydroisoquinoline.

(Norhydroxybrastivine)

Pictet u. Gams. B., 44, 2042).

CYCLOID $C_{11}H_9ON_3$

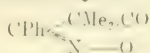
Dipyrrolylisooxazole.



Oido e Dainotti. G., 42, i, (716).

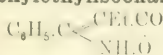
CYCLOIDS $C_{11}H_{11}O_2N$

Phenyldimethylisooxazolone



Haller et Bauer. C.R., 152, (1448).

Phenylethylisooxazolone



Haller et Bauer. C.R., 152, (1446).

CYCLOID $C_{11}H_{15}O_3N_3$

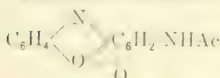
1:3:7-Triethylcaffolide.

Biltz u. Topp. B., 44, 1517.

CYCLOID $C_{12}H_7O_2N$

Phenazoxone

Acetamino derivative

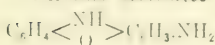


Kehrmann u. Löwy. B., 44, (3009).

CYCLOID $C_{12}H_9ON$

Phenazoxine.

1-Amino derivative



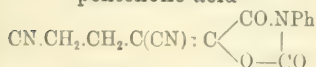
Kehrmann u. Löwy. B., 44, (3006).

CYCLOID $C_{12}H_{15}O_2N$ α -Methylhydrodrastinine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2356).

CYCLOID $C_{14}H_9O_3N_3$

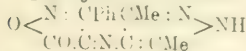
Anil of 3:5-dicyano-o-carboxypentenolic acid



Dieckmann. B., 44, (985).

CYCLOID $C_{14}H_{12}O_2N_4$

Dimethyl-pyrazole-iminoketophenylisooxazolone



Also 1-PHENYL-3:5-DIMETHYL-4-PYRAZOLE-IMINO-KETOPHENYLISOOXAZOLONE.

Meyer. C.R., 152, (1678).

CYCLOID $C_{14}H_{13}O_2N$ α -Propylhydrodrastinine α -Isopropylhydrodrastinine

Freund u. Lederer. B., 44, (2358).

CYCLOID $C_{15}H_7O_3N$

Oxazone-anthrone.

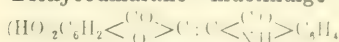
Ullmann u. Schalk. B., 44, 128.

CYCLOID $C_{15}H_{11}O_4N_4$ *m*- and *p*-Nitrobenzene azo phenylisooxazolone

Meyer. C.R., 152, (611).

CYCLOID $C_{15}H_9O_2N$

Dioxycoumarane-2-indolindigo



Dimethyl ether.

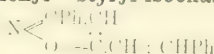
Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID $C_{16}H_{11}O_4N_2$ *o*-, *m*- and *p*-Carboxybenzene-azo-phenylisooxazolone.

Meyer. C.R., 152, (612).

CYCLOID $C_{16}H_{13}ON$

3-Phenyl-5-styryl-isooxazole



Clusa e Terni. 83287.

CYCLOID $C_{16}H_{13}O_2N$ γ -Phenyl- α -phenoxymethylisooxazole.

Walther u. Litter. J., pr., 83, (173).

CYCLOID $C_{16}H_{13}O_2N_3$ *o*- and *p*-Toluene-azo-phenylisooxazolone.

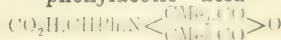
Meyer. C.R., 152, 611.

CYCLOID $C_{16}H_{13}O_3N$ γ -Phenoxymethyl- β -phenyl- α -isooxazolone.

Walther u. Herschel. J., pr., 83, (176).

CYCLOID $C_{16}H_{11}O_5N$

Anhydronitrilodiisobutyric phenylacetic acid



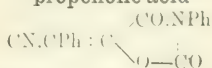
Stadnikov. Ž., 43, 1244.

CYCLOID $C_{16}H_{23}O_3N$ α -Butylhydrocotarnine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2355).

CYCLOID $C_{17}H_{10}O_3N_2$

Anil of 1-cyano-1-phenyl-o-carboxy-propenolic acid



Dieckmann. B., 44, (984).

CYCLOID $C_{17}H_{15}O_2N_3$ *m*-Xylene-azo-phenylisooxazolone.

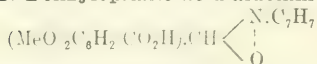
Meyer. C.R., 152, (611).

CYCLOIDS $C_{17}H_{17}O_2N$ α -Phenylhydrodrastinine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2358).

2:5-Diphenyldimethyltetrahydro-oxazolone (4).

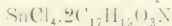
Staudinger u. Ružička. A., 380, (292).

CYCLOID $C_{17}H_{17}O_5N$ *N*-Benzylopianic acid aldoxime

Scheiber. B., 44, (762).

CYCLOID $C_{17}H_{19}O_3N$

Piperine.

Tintetrachloride compound*Hydrochloride and bishydrochloride.*

Pfeiffer. A., 383, (149).

CYCLOID $C_{17}H_{22}O_N$

Methylenedioxyphenylvaleric acid piperidine.

(Tetrahydropiperine)

Borsche. B., 44, (2943).

CYCLOID $C_{18}H_{17}O_2N_2$

Pseudocumene-azo-phenylisooxazolone.

Meyer. C.R., 152, (611).

CYCLOID $C_{18}H_{17}O_3N$ α -Phenylhydrotarconine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2354).

CYCLOID $C_{18}H_{19}O_2N$ α -Benzylhydrodrastinine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2360).

CYCLOID $C_{18}H_{19}O_3N$ α -*p*-Anisylhydrodrastinine.

Freund u. Lederer. B., 44, (2360).

CYCLOID $C_{19}H_{13}O_2N_3$ α - and β -Naphthalene-azo-phenylisooxazolone.

Meyer. C.R., 152, (611).

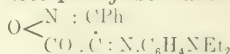
CYCLOID $C_{19}H_{14}O_2N_4$

5-Phenyl-3-methyl-4-pyrazolimino-ketophenylisooxazolone.

Meyer. C.R., 152, (1679).

CYCLOID $C_{19}H_{19}O_2N_3$

Diethylaminophenylimino-keto-phenylisooxazolone



Also the corresponding METHYLETHYL-AMINO- and PHENYLAMINO-PHENYLIMINO-KETOPHENYLISOOXAZOLONES.

Meyer. C.R., 152, (1675).

CYCLOID $C_{19}H_{19}O_4N$

1-Veratryl-6:7-methylenedioxy-3:4-dihydroisquinoline.

Pictet u. Gams. B., 44, (2482).

CYCLOID $C_{19}H_{21}O_4N$

Veratryl-norhydrodrastinine.

Pictet u. Gams. B., 44, (2483).

CYCLOID $C_{19}H_{21}O_7N$ *N*-Phenylhelicin aldoxime and the tetra-acetyl derivative.

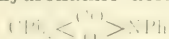
Scheiber. B., 44, (764).

CYCLOID $C_{20}H_{17}O_2N_2$ Di- α -phenylbenzdi-oxazole*p,p'*-dinitro and diamino derivatives.

Kym. B., 44, (2927).

CYCLOID $C_8H_8O_2N$

Anhydrodiphenylglycol-phenylhydroxamic acid



Staudinger u. Jelagin. B., 44, (365).

CYCLOID $C_{20}H_{16}O_3N_4$

Antipyriliminoketophenylisoxazolone.

Meyer. C.R., 152, (1679).

CYCLOID $C_{20}H_{17}O_3N_5$

Phenyldimethylpyrazolone-azophenylisooxazolone.

Meyer. C.R., 152, (612).

CYCLOID $C_8H_{13}O_2N$

N-Benzylhelicin aldoxime.

Scheiber. B., 44, (763).

CYCLOID $C_{25}H_{17}O_4N$ α, β, γ -Triphenylisooxazole.

Heim. P., 44, 2019.

CYCLOID $C_2H_2O_2N$ α, α -Naphthylhydrohydrastinine.

Freund u. Lederer. B., 44, 2361.

CYCLOID $C_{25}H_{17}O_3N_4$

1:5-Diphenyl 3-methyl-4-pyrazoliminoketophenylisooxazolone.

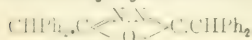
Meyer. C.R., 152, (1679).

CYCLOID $C_{22}H_{20}ON_2$ Bisdiphenylmethylenedihydrofurodiazole $C_6H_5 \cdot \left\langle \begin{smallmatrix} N & N \\ O \end{smallmatrix} \right\rangle \cdot C_6H_5$

Stollé u. Laux. B., 44, 1132.

CYCLOID $C_{23}H_{22}ON_2$

Bis-benzhydrylfurodiazole



Stollé u. Laux. B., 44, (1131).

CYCLOID $C_{30}H_{20}O_4N_6$

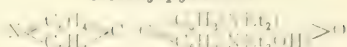
Diphenyldisazobisphenylisoxazolone.

Meyer. C.R., 152, (612).

(D-9234)

CYCLOID $C_{34}H_{35}ON_3$

Acridylpyronine

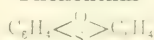


Poraj-Košic. Ž., 43, (1587).

CYCLOIDS WITH OXYGEN AND SULPHUR IN CLOSED CHAINS.

CYCLOID $C_{12}H_8OS$

Phenoxthin



Ferrario. Bl., 9, (536).

CYCLOIDS WITH NITROGEN AND SULPHUR IN CLOSED CHAINS.

Bender. 82418. Mercaptane und Ringbildungen in der Anthrachinonreihe.

Bitterich. 82607. Miazthiole und Thiazole. Diss.

Butscher. 83081. Spaltung des p.-Methoxylbenzyliden-je-Phenylrhodamins durch Barythydrat.

Claass. 83290. Sulfazonfarbstoffe. 83301: Thionylindigo.

Hilditch & Smiles. 85472. Synthesis of derivatives of phenothioxin.

Holmberg. 85589. Estersäuren von schwefelsubstituierter Kohlensäure mit aliphatischen Alkoholsäuren.

Hornlehnert. 85631. Anthrachinonmercaptane. Diss.

Kaluza. 85998. Substituierte Rhodaninsäuren und deren Aldehydkondensationsprodukte.

Kehrmann u. Steinberg. 86077. Derivate des 1,3-Diamino-phenazthioniums.

Klaber. 86186. Farbstoffe der Oxythionaphthreihe. Diss.

Meyer. 87583. Einwirkung von Halogenen auf das 3-Thiopyrin, 1,5-Diphenyl-3-thiopyrin, 1,3-Diphenyl-5-thiopyrin und 5-Selenopyrin. Diss.

Möhlau et alii. 87707. Thiazine.

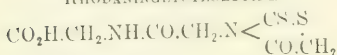
Noetting u. Herzbaum. 88034. Kondensationsprodukte der Isatinsäure mit Oxythionaphthen, Indandion und Indanon.

Scholl u. Seer. 89667. Einführung mehrerer Phthalsäure-Reste in aromatische Verbindungen. Versuche mit Thianthren, Dimethyl-thianthren, Thio-diphenylamin und N-Methyl-thiodiphenylamin.

Ullmann. 90682. Thio-diphenylamine der Anthrachinon-Reihe.

Zincke u. Weisspfenning. 91504. Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Dinitrophenylpyridinium- und dipyridiniumchlorid.

CYCLOID C₅H₅O₃NS₂
Rhodaninacetic acid
 RHODANINGLYCYLGLYCINE



Andreasch. 81961.

CYCLOID C₆H₇ONS₂
ν-Allylrhodanin
 $\text{C}_3\text{H}_5\text{N} < \begin{smallmatrix} \text{CS} \cdot \text{S} \\ \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \end{smallmatrix}$

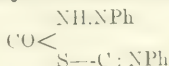
Condensation product with alloxan.

Butscher. 83081.

CYCLOID C₆H₇O₃NS₂
α-Rhodaninpropionic acid
 Andreasch. 81961.

CYCLOID C₆H₇O₃N₃S₂
ν-Methylrhodanin-*β*-alloxan
 Butscher. 83081.

CYCLOID C₈H₈ON₂S
 1-Phenyl-thiobiazolone 5-ANIL.



Busch u. Limpach. B., 44, (569).

CYCLOID C₉H₇ONS₂
ν-Phenylrhodanin
 $\text{PhN} < \begin{smallmatrix} \text{CS} \cdot \text{S} \\ \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \end{smallmatrix}$

β-Valerylidene- and *p*-Methoxybenzylidene derivatives and condensation products with alloxan and phenanthraquinone. Butscher. 83081.

CYCLOID C₈H₇O₂NS₂
p-Oxyphenylrhodanin
 $\text{CH}_2 < \begin{smallmatrix} \text{S} \cdot \text{CS} \\ \text{CO} \end{smallmatrix} > \text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH}$

Methyl ether. Antulich. 81996.

CYCLOID C₉H₁₀ON₂S
Methylphenylthiobiazolone
 5-ANIL.

also methoxyphenylthiobiazolanil.

Busch u. Limpach. B., 44, (569).

CYCLOID C₉H₁₁ONS₂
ν-Isohexylrhodanic acid
 $\text{Me}_2\text{CH} \cdot [\text{CH}_2]_3 \cdot \text{N} < \begin{smallmatrix} \text{CS} \cdot \text{S} \\ \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \end{smallmatrix}$

and its benzylidene, *m*- and *p*-nitrobenzylidene, piperonylidene, dimethyl-*p*-aminobenzylidene, salicylidene, anisylidene and cinnamylidene derivatives.

Kaluza. 85998.

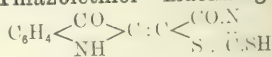
CYCLOID C₁₀H₉ONS₂
N-Methyl-phenyldithiazolone
 $\begin{array}{c} \text{CHPh} \cdot \text{CO} \\ \text{NMe} \cdots \text{CS} \end{array} > \text{S}$

Forneau et Vila. BL., 9, (985).

CYCLOID C₁₁H₉O₂NS₂
 5-Thiazoethiol-2-thionaphthene-indigo.

Felix u. Friedlaender. 84481.

CYCLOID C₁₁H₆O₂N₂S₂
 5-Thiazoethiol-2-indolindigo



Felix u. Friedlaender. 84481.

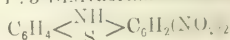
CYCLOID C₁₂H₅NSX
Phenazthionium

1-Acetamino-3-amino-derivative.

Kehrmann u. Steinberg. B., 44, (3014).

CYCLOID C₁₂H₉NS
Phenthiazine

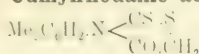
1 : 3-DINITROPHENTHAZINE



Kehrmann u. Steinberg. B., 44, (3013).

CYCLOID $C_{12}H_{13}ONS$.

ν-ψ-Cumylrhodanic acid

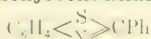


and its benzylidene and methylene-3:4-dioxybenzylidene derivatives. Also the *m*- and *p*-nitro- and dimethyl-*p*-amino and *p*-methoxy-benzylidene derivatives.

Kaluza. 85998.

CYCLOID $C_{13}H_9NS$

Phenylbenzthiazole



Reissert u. Holle. B., 44, (3037).

CYCLOIDS $C_{13}H_{11}O_2NS_2$

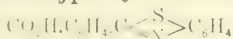
β-Benzylidene-α-rhodaninpropionic acid

and the dimethylaminooxy and methylenedioxybenzylidene derivatives.

Andreasch. 81961.

CYCLOID $C_{14}H_9O_2NS$

o-Carboxyphenylbenzthiazole



Reissert u. Holle. B., 44, (3035).

CYCLOID $C_{14}H_2O_4N_2S_2$

ν-*p*-Tolylrhodanin-β-alloxan.

Butscher. 83081.

CYCLOID $C_{16}H_9O_2NS$

Thioquindoline carboxylic acid.

Noelting u. Herzbaum. B., 44, (2586).

CYCLOID $C_{16}H_{11}O_2NS_2$

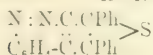
p-Oxyphenyl-β-benzylidene-

rhodanin $N.C_6H_4.OH.CS$
 $CO.C(CHPh)_S$

Its METHYL ETHER and *m*-nitro-*p*-oxy-, *p*-dimethylamino- and oxy-methoxy derivatives of the methyl-ether.

Antulich. 81996.

CYCLOID $C_{22}H_{14}N_2S$



Angelico. 81983.

(D-9234)

CYCLOID $C_{24}H_1O_2NS_2$

Di-*ν*-ethylrhodanin-β-phenanthrene

Also di-*ν*-phenylrhodanin-β phenanthrene.

Butscher. 83081.

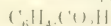
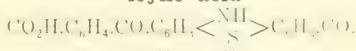
CYCLOID $C_8H_{13}O_4NS$

Diphthaloyl-thiodiphenylamine.

Scholl u. Seer. B., 44, (1244).

CYCLOID $C_{22}H_{17}O_4NS$

Thiodiphenylamine-2:7-diphthaloylic acid



Scholl u. Seer. B., 44, (1243).

CYCLOID $C_{26}H_{15}O_4NS$

Diphthaloyl-N-methylthiodiphenylamine.

Scholl u. Seer. B., 44, (1246).

2000 ORGANO - METALLIC AND ALLIED COMPOUNDS.

GENERAL.

Čugajev. 83462. Constitution chimique des combinaisons complexes. (Russe.)

Hodges. 85517. An organo-metallic body of the aniline series.

Lang. 86661. Some metallic compounds of substituted ammonias.

Menšutkin. 87520. Les carbures benzéniques trois-substitués. (Russe.)

Schlenk u. Weickel. 89573. Metallverbindungen der Diarylketone.

Traube. 90582. Verhalten einiger Metallhydrate zu Alkyldiamin-Lösungen.

ARSENIC COMPOUNDS.

Benda. 82409. Nitrierung der Arsanilsäure. 82410: *p*-Nitranilin-arsinsäure. 82411: *p*-Phenylendiamin-arsinsäure. 82412: *o*-Aminophenylarsinsäure (*o*-Arsanilsäure). 82413: Nitrooxy-phenyl-arsinsäure $AsO_2H_2:NO_2$: $OH=1:3:4$. 82414: 4-Amino-3-oxyphenyl-1-arsinsäure und deren Reduktionsprodukte.

u. Berthelm. 82415. Nitrooxy-aryl-arsinsäuren.

Berthelm. 82481. Derivate des *p*-Aminophenyl-arsenoxyl. 82482: Nitro- und Amino-arsanilsäure.

— u. **Benda.** 82483. Konstitution der „isomeren Amino-phenyl-arsinsäure“ und der Michaelisschen Nitro-phenylarsinsäure.

Blumenthal u. **Navassart.** 82657. Atoxyl.

Büttner. 85021. Organische Arsenverbindungen.

Ehrlich u. **Berthelm.** 83915. *p, p'*-Diamino-arsenobenzol. 83916: Salzsäures, 3. 3'-Diamino-4. 4'-dioxy-arsenobenzol und seine nächsten Verwandten.

Jörss. 85874. Entstehungsgeschichte des Salvarsans.

Krauss. 86455. Organische Arsenverbindungen.

Michaelis. 87605. Aromatische Arsenverbindungen.

Mroczkowski. 87823. Einwirkung von Arsenchlorid auf tertiäre aromatische Amine und auf Monomethylanilin. Diss.

Nierenstein. 88009. Chemismus der Atoxyl-*p*-Aminophenyl-arsinsäure-Wirkung.

Phenylarsinic acid

m-nitro, and *m*-amino derivatives.

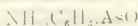
Berthelm u. **Benda.** B. 44, (3297).

OXYPHENYLARSINIC ACID

5-nitro and 5: 3-dinitro compounds.

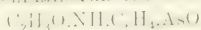
Benda. B., 44, (3295).

p-AMINOPHENYLARSEN-OXIDE.



Ehrlich u. **Berthelm.** B., 44, (1260).

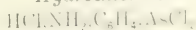
p-ACETAMINOPHENYLARSEN-OXIDE



Berthelm. B., 44, (1073).

p-AMINOPHENYLARSEN- CHLORIDE

Hydrochloride



and the corresponding bromide and iodide.

Berthelm. B., 44, (1070).

4-OXY-3-NITROPHENYL-1-ARSINIC ACID and the 3: 5-dinitrophenyl derivative.

Benda u. **Berthelm.** B., 44, (3446).

4-AMINO-3-OXYPHENYL-1-ARSINIC ACID.

Benda. B., 44, (3578).

p-PHENYLDIAMINE-ARSINIC ACID

Benda. B., 44, (3300).

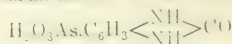
p-NITRANILIN-ARSINIC ACID

Oxalyl derivative

Oxanilidediarsinic acid.

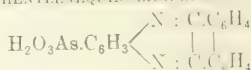
Benda. B., 44, (3306).

BENZIMIDAZOLONE-ARSINIC ACID



Berthelm. B., 44, (3097).

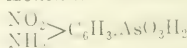
DIPHENYLENEQUINOLINE-ARSINIC ACID



Berthelm. B., 44, (3097).

Arsanilic acid

Mononitro derivative



and the amino derivative.

Berthelm. B., 44, (3095).

Diaminoarsenobenzene



Ehrlich u. **Berthelm.** B., 44, (1260).

GOLD COMPOUNDS.

Gutbier u. **Obermaier.** 84993. Halogenauriate des Äthylens- und Propylendiammoniums.

BORON COMPOUNDS.

Fox & Gauge. 81347. Mannitoboric acid.

COBALT COMPOUNDS.

Ley u. **Winkler.** 86916. (Stereoisomere Kobaltisalze der α -Aminosäuren.)

Obermaier. 88060. Einwirkung von Kobalt auf Hydroxylammoniumsalze. Diss.

Werner, 91129, 91132. Zum asymmetrischen Kobaltatom. I.-V.

COBALT-3-HYDROXO-3-NITRITE

COBALT-2-ACETYLACETONATE-2-NITRITE.

Rosenheim u. **Garfunkel.** B., 44, (1865).

1:2-Chloro-*trans*-diethylenediamine
Cobalti salts.

Werner. [Resolution of by means of
camphor sulphonic acid. B., 44, 5274.]

Chloro-amminodiethylenediamine
Cobalti salts.

optically active modifications.

Werner. B., 44, (1887).

1:2-Dinitro-diethylenediamine
Cobalti salts.

Optically active forms.

Werner. B., 44, (2445).

Diethyl-*trans*- and *cis*-bis-mercurio-
sulphonates.
and their salts.

Werner. B., 44, (3281).

COPPER COMPOUNDS.

Manchot, 87252, 87254; Scheiber
u. Reckleben, 89514; Strauss, 90288.
Kupferverbindungen des Acetylens.

Pickering. 88496. Cupritartrates
and analogous compounds. 88498:
Cupriglycolates.

Ramsbottom. 88804. Kupfer-Alkali-
verbindungen organischer Stoffe.

Schweigsut. 89790. Kupfersalz-
hydroxylaminverbindungen.

DYSPROSIUM COMPOUNDS.

Jantsch u. Ohl. 85807.

IRON COMPOUNDS.

Briggs. 82909. The isomerism of
ferrocyanides.

Hartley. 85181. Constitution of the
organic ferrocyanides.

MERCURY COMPOUNDS.

Billmann. 82563. Komplexe Queck-
silberverbindungen in der Cumarin-
gruppe.

Biss. 82605. Einwirkung der
Salpetersäure auf aromatische Queck-
silberverbindungen. Diss.

Förster. 84296. Methoden, Queck-
silber in den Kern der Anthranilsäure
und ihrer Derivate einzuführen. Diss.

Pfeiffer. 88462. Einwirkung von
Ammoniak und Schwefelwasserstoff auf
Quecksilberchlorid, -bromid, -jodid,
-cyanid in Methylal. Diss.

Rây A. Rakshit. 88842. Triäther-
diethylammonium nitrite.

Rother. 89230. Einfluss von Sub-
stituenten auf die Merkurierbarkeit
einiger Derivate des Amidobenzols.
Diss.

Struensee. 90300. Komplexe Queck-
silberverbindungen der Zimtsäureester
und der Zimtsäure-Quecksilbersub-
stituierte Acetessigester und ihre Ver-
seifung. Diss.

ACETALIMIDE OF PHENYLACETIC ACID
A-C₆H₅CH₂CH₂NHCH₂COH
and Chloromercury derivatives.

Schoeller, Schrauth u. Goldacher. B.,
44, (1300).

α -ACETALIMIDE OF PHENYLACETIC ACID
ETHER HYDRAZYLIC ACID
$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{Hg})\begin{matrix} \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \end{matrix}$$

and the corresponding propyl and butyl
ethers.

Schrauth, Schoeller u. Struensee. B.,
44, (1048).

α -MERCURY- β -3-PHENYL ANHYDRO-
HYDRACRYLIC ACID
$$\text{O} < \begin{matrix} \text{H} & \text{H} & \text{O} & \text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{C} & \text{H} \\ | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{C} & \text{H} \end{matrix} > \text{Hg}$$

Schrauth, Schoeller u. Struensee. B.,
44, 1056.

IRIDIUM COMPOUNDS.

Hoyermann, 85654; Lindner, 86978.

MAGNESIUM COMPOUNDS.

Bauer. 82290, 82293. Einwirkung
von Organomagnesiumverbindungen auf
4-Metoxyphthalsäureanhydrid und auf
Homophthalsäureanhydrid.

Berberians. 82439. Action des com-
posés organo magnésiens sur les éthers
 β -oxyhydrocinnamiques β -substitués.

Comanducci. 83389. Azione del-
l'iodometilmagnesio sulla piperidina ed
anilina. 83392: [Azione del bromuro
di magnesiofenile sullo stirolo.]

Fischer u. Hess. 84216. Verbindun-
gen einiger Zucker-Derivate mit Methyl-
magnesiumjodid.

Griškevič-Trochimovskij. 84895.
L'action du Mg(CH₃)₂ sur C₂H₅Br.
(Russe.)

Jocič et Orelkin. 85862. Synthèse des éthers simples à l'aide des combinaisons halomagnésiumacétyléniques. (Russe.)

Köhler & Burnley. 86330. Reaction between unsaturated compounds and organic magnesium compounds. Derivatives of cyclohexane.

Oddo. 88075. Azione del cloruro di tionile e dell'anidride solforosa sugli alogenomagnesio-alchili. 88077: Trasposizione nei composti organomagnesi-aci [derivati del carbazolo, difenil-ammina, fenoli]. ——— [e **Del Rosso**], 88083: Generalizzazione della formazione dei composti organo-magnesiaci misti con le sostanze ossigenate [benzaldeide, paraldeide, β -naftolo, acetone, nitrobenzolo].

Stadnikoff. 90114. Reaktionsmechanismus bei der Entstehung von magnesium-organischen Verbindungen.

OSMIUM COMPOUNDS.

Gutbier. 84988. Hexachloro-osmeate.

Walbinger. 90954. Diss.

ANILINIUM-HEXACHLORO-OSMEATE
(PhNH_2)₂OsCl₆ and similar compounds.

Gutbier. B., 44, (308).

PHOSPHORUS COMPOUNDS.

Bassett u. Taylor. 82259. Einwirkung von Metalloxyden auf Phosphor-oxychlorid, allein und in Gegenwart von gewissen organischen Verbindungen.

Cramer. 83435. Protagon, Cerebroside und verwandte Substanzen.

Emmett & Jones. 83966. Isomeric monothiophosphates.

Ephraim. 84004. Darstellung optisch aktiver Phosphorverbindungen.

Fränkel. 84353. Gehirnchemie: Phosphatide verschiedener Organe.

Kipping & Challenger. 86147. Resolution of asymmetrical derivatives of phosphoric acid.

Lichtenstadt, 86919; **Meisenheimer u. Lichtenstadt,** 87478. Optischaktive Verbindungen des Phosphors.

Njegovan. 88030. Pflanzliche Phosphatide.

Schultze. 89733. Phosphor- und arsenhaltige Derivate des 1-Phenyl-3-Methyl-Pyrazols. Diss.

Mono- and di-ethyl phosphate.

Langheld. B., 44, (2081).

Diethyl pyrophosphate.

Langheld. B., 44, (2082).

Monobenzyl and benzylethyl phosphate.

Langheld. B., 44, (2083).

Metaphosphoric acid ethyl ester
and addition products with amines and amino acids.

Langheld. B., 44, (2079).

Aminophosphoric acid diphenylester $\text{OP}(\text{OPh})_2\text{NH}_2$

Ephraim. B., 44, (631).

Phospho-d-ribonic acid.

Levene u. Jacobs. B., 44, (746).

Aminothiophosphoric acid diphenylester $\text{PS}(\text{OPh})_2\text{NH}_2$

Ephraim. B., 44, (635).

Phenylmethylethylphosphine oxide

MeEtPhPO optically active form.

Meisenheimer u. Lichtenstadt. B., 44, (356).

LEAD COMPOUNDS.

Renger. 88941. Bleialkylverbindungen aus Methyl-äthyl-keton und Diäthylketon. 88942: Bildung von Bleialkylen bei elektrolytischen Reduktionen.

Di-iso-propyl lead oxide (C_3H_7)₂PbO
also the dibromide, nitrate and chromate.

Tafel. B., 44, (323).

Tri-iso-propyl lead oxide.

The chloride and iodide.

Tafel. B., 44, (334).

Tri-sec-butyl lead monochloride

Di-sec-butyl lead dibromide

Di-tert-pentyl lead dibromide.

Renger. B., 44, (337).

PLATINUM COMPOUNDS.

Fritzmann. 84514. Komplexverbindungen des Platins mit organischen Seleniden.

Cis- and trans Dichlorodisulphamino-
POTASSIUM PLATINATE
 $\text{Cl}_2\text{Pt}(\text{SO}_2\text{NH}_2)_2\text{K}_2$

also the *dibromo* and *di-iodo* compounds.

Kirmreuther. B., 44, (3117).

Tyden. 90665. Di- toldiglykolato-
platosäure und einige Salze und Addi-
tionsverbindungen. (Schwedisch.)

RUTHENIUM COMPOUNDS.

Gutbier. 84987. Hexahalogeno-
rutheneate

Leuchs. 86864.

TRIMETHYLAMMONIUM HEXACHLORO-
RUTHENEATES $(\text{Et}_3\text{NH})_2\text{RuCl}_6$
and similar compounds.

Gutbier. B., 44, (306).

ANTIMONY COMPOUNDS.

May. 87436. Action of chlorides of
antimony on aniline and its derivatives.

Michaelis u. Günther. 87607. Di-
phenyl-stibin-Verbindungen.

Morgan & Micklethwait. 87763.
Orienting influence of antimonie sub-
stituents in the benzene nucleus.

Diphenylstibinic acid $\text{Ph}_2\text{SbO.OH}$

Michaelis u. Günther. B., 44, (2319).

Diphenylstibine oxide and sulphide
also the *chloride* and *trichloride*.

Michaelis u. Günther. B., 44, (2318).

SILICON COMPOUNDS.

Bygdén. 83087. Tetraalkyl-silicane.
83088: Neue Silicium-Kohlenwasser-
stoffe. 83090: Neuere Untersuchungen
über die Chemie des Kiesel. (Schwe-
disch.)

Kipping. 86146. Derivatives of
silicoethane and silicoethylene.

— & Hackford. 86148. Pre-
paration of tertiary silicols.

Martin. 87353. Dibenzyl- und Di-
phenyl-silicole und silicone.

Schlenk et alii. 89572. Hexaphenyl-
silicoäthan und einige Biphenyl-Substi-
tutionsprodukte des gewöhnlichen
Aethans und Aethylens.

Tetramethylsilicane
Trimethyl-ethylsilicane.

Bygdén. B., 44, (2642).

Trimethyl-n-propylsilicane
Dimethyl-diethylsilicane.

Bygdén. B., 44, 2644.

Trimethyl-n-butylsilicane
Dimethyl-ethyl-n-propylsilicane.

Bygdén. B., 44, (2647).

Trimethyl-isoamylsilicane
Dimethyl-ethyl-isobutylsilicane
Tetraethylsilicane.

Bygdén. B., 44, 2649.

Hexaphenylsilicoethane $\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{Si}_2$
Schlenk, Renning u. Racky. B., 44,
(1178).

TIN COMPOUNDS.

Emmert u. Eller. 83964. Jodzinn-
esterverbindungen.

Pfeiffer. 88464. Alkylverbindungen
der Stannoreihe. 88467: Pyridinver-
bindungen der Zinnhalogenide.

Diethyl tin SnEt_2

Pfeiffer. B., 44, 1269.

DIODOTINMETHYLACETATE
DIODOTINDIETHYLBENZOATE.

Emmert u. Eller. B., 44, (2330).

TELLURIUM COMPOUNDS.

Lederer. 86760. Darstellung rein
aromatischer Telluroniumverbindungen
mit gleichen Kohlenwasserstoffresten.

Micheler. 87630. Diss.

Weinheber. 91082. Tellur und einige
seiner Komplexverbindungen. Diss.

Triphenyltelluronium compounds

Ph_3TeX

Iodide, bromide and chloride.

Lederer. B., 44, (2290).

Tri-p-tolytelluronium compounds.

Iodide, bromide and chloride
also Tri-o-tolytelluronium iodide.

Lederer. B., 44, (2291).

ZINC COMPOUNDS.

Kohler & Heritage. 86331. Reaction
between unsaturated compounds and
organic zinc compounds.

Krause. 86452. Einwirkung von
Hydrazin, Wasserstoffsuperoxyd und
Hydroxylamin auf Zinkäthyl und Mag-
nesiumhalogenalkyle. Diss.

SULPHOXIDES AND SULPHONES.

[Organic sulphur compounds are also indexed under the oxygen compounds in which an equivalent of oxygen takes the place of the sulphur. Sulphonic acids are indexed under acids 1300-1350.]

2100 GENERAL.

Beck. 82349. Abkömmlinge des β -Aminothioäthyläthers und eine Methode zur Darstellung ungesättigter Sulfide und Sulfone. Diss.

Hinsberg. 85502. Sulfoxyd- und Sulfongruppe.

Palazzo. 88275. Struttura dei solfiti alcalini e degli alchilsolfiti di Rosenheim. [Conferenza.]

Schneider. 89639. Amine vom Typus $R-SO_2O_2-CH_2-CH_2-NH_2$ und vom Typus $R-SO_2-CH_2-NH_2$.

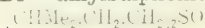
2110 PARAFFIN COMPOUNDS.

Hilditch. 85463. Intramolekulare Umlagerungen aliphatischer Sulfoxyde.

Müller. 87855. Abkömmlinge des β -Aminoäthylmethylsulfids. Diss.

SULPHOXIDE C_7H_7OS

Di-isoamylsulphoxide



Hilditch. B., 44, (3586).

2130 BENZENOID COMPOUNDS.

Fries u. Vogt. 84507. Thianthren. 84508: Chloride und Bromide des Diphenylsulfids.

Gabriel u. Colman. 84568. Aminosulfone und verwandte Verbindungen.

Hilditch. 85466. Interaction of aromatic disulphoxides and sulphuric acid.

——— & **Smiles.** 85471. Intramolecular rearrangements of diphenylmethane *o*-sulphoxide.

Plocksties. 88558. Derivate von Jodsulfonen mit mehrwertigem Jod.

Schäfer. 89475. Aromatische Sulfide, Sulfoxyde und Sulfone.

Willgerodt u. Klinger. 91224. Jodthioäther, Jodsulfone, Jodsulfonsäureester und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod.

Willgerodt u. Plocksties. 91226. Jodsulfone und ihre Derivate mit mehrwertigem Jod.

SULPHONES.

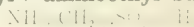
SULPHONE $CH_3O.S$

1:2-Oxytolyl methyl 4-sulphone
3-bromo and 3,6-dibromo derivatives.

Zincke u. Brune. B., 44, (193).

SULPHONE $CH_3O.NS$

Phenyl β -aminoethyl sulphone



Gabriel u. Colman. B., 44, (3631).

SULPHONE $CH_3O.NS$

Phenyl β -aminopropyl sulphone



Gabriel u. Colman. B., 44, (3631).

SULPHONE $C_{12}H_{11}O.S$

2'-Methoxydiphenylsulphone.

2-Sulphino acid, 2-sulphonic acid, sulphochloride and sulphonic acid.

Fries u. Vogt. A., 381, (335).

SULPHONE $C_{12}H_{11}O.S$

2'-Ethoxydiphenylsulphone

2-Sulphino acid, 2-sulphonic acid, 2-sulphonic acid

Fries u. Vogt. A., 381, (330).

SULPHONE $C_{12}H_{11}O.NS$

Azoxyphenylmethylsulphone.

Zincke u. Jörg. B., 44, (225).

SULPHOXIDES.

SULPHOXIDE $CH_3O.S$

1:2-Oxytolyl methyl 4-sulphoxide

3-Bromo, and 3,6-dibromo derivatives.

Zincke u. Brune. B., 44, (192).

SULPHOXIDE $C_{12}H_{11}SO$

Diphenylsulphoxide

4,4-Dichloro and dibromo derivatives

Fries u. Vogt. A., 381, (343).

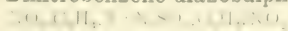
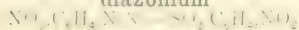
2140 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC COMPOUNDS.

Fries u. Vogt. 84506. Isomere Disulfoxyde des Thianthrens.

Hilditch & Smiles. 85473. Constitution of dehydro- β -naphthol sulphide and the interaction of sulphuric acid with aromatic *o*-hydroxysulphoxides.

2150 UNCLASSIFIED SULPH-
OXIDES AND SULPHONESCOMPOUNDS $C_{12}H_8O_2NS$

o,o'-Dinitrobenzene diazosulphone

o,o'-Dinitrobenzenesulphinic acid
diazonium

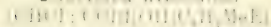
Claasz B., 44, 1115.

2200

SULPHONIUM COMPOUNDS.
SULPHINES. THETINES.Kurbatov. 80570. Chaleur latente
de la vaporisation et degré d'associa-
tion du méthylmercaptane. (Russ.)2230 COMPOUND $C_8H_{13}OSi$ 1,2-Cresol 5-dimethylsulphonium
iodide *4-Brom-acetate*.

Zincke u. Brune. B., 44, (195).

IODINIUM COMPOUNDS.

2230 BENZEROID IODINIUM
COMPOUNDS.Mascarelli e Cerasoli. 87365. Del-
l'atomo di acetiliodoiodo e di
alcuni suoi sali.——— e Malaguti. 87366. Idrato
di difenileniodonio e alcuni suoi derivati.——— e Pirani. 87369. Idrato
di ditolileniodonio).——— e Toschi. 87371. Sostanze
aromatiche contenenti iodio plurivalente.Willgerodt u. Jahn. A., 385, 2364.
5-*n*-butyl-1-methylbenzol——— u. Meyer. 91225. 8467.
pseudocumol and Derivate. I. s-Jod-
pseudocumol. $C_9H_{11}(C_4H_9)_2$ 370.——— u. Plocksties. 91226. Jod-
sulfone.——— u. Schloss. 91227. Orbi-
mal-Mesajod-p-Ares-methyläther.COMPOUNDS $C_{11}H_7OClI$ Brom-1-methyl-5-nitrophenyl-
2-iodoäther hydroxide.

Willgerodt u. Jahn. A., 385, 335.

Dihydroxyäther-2-methyl-5-nitrophenyl-
hydroxide.

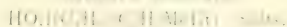
Willgerodt u. Meyer. A., 385, (349).

COMPOUND $C_{11}H_7OI$ Phenyl-1-methyl-5-nitrophenyl-
2-iodoäther hydroxide. $Ph.C_6H_4Me.O.Me$
also the hydroxide.

Willgerodt u. Schloss. B., 44, (1708).

COMPOUND $C_{15}H_7OI$ Phenyl-3-methyl-5-nitrophenyl-
hydroxide. Salts.

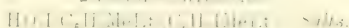
Willgerodt u. Meyer. A., 385, (346).

COMPOUNDS $C_{11}H_7OI$ p-Tolyl-1-methyl-5-nitrophenyl-
2-iodoäther hydroxide.

Willgerodt u. Jahn. A., 385, (336).

p-Tolyl-3-methyl-5-nitrophenyl-
hydroxide.

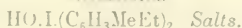
Willgerodt u. Meyer. A., 385, (348).

COMPOUNDS $C_{11}H_7OI$ Iodo-1-methyl-5-nitrophenyl-
2-iodoäther hydroxide.

Willgerodt u. Jahn. A., 385, (334).

Iodo-1-methyl-5-nitrophenyl-
hydroxide. $(C_9H_{11})(C_9H_{10}I).OH$ Salts.

Willgerodt u. Meyer. A., 385, (345).

COMPOUNDS $C_{15}H_{25}OI$ Di-1-methyl-5-nitrophenyl-2-iodoäther-
hydroxide.

Willgerodt u. Jahn. A., 385, (331).

Di-3-methyl-5-nitrophenyl-2-iodoäther-
hydroxide.

Willgerodt u. Meyer. A., 385, (343).

ALKALOIDS.

3000 GENERAL.

Dumas. 83812. Les alcaloïdes.

Field. 84189. An extremely poor
preparation of ricin.Kiozka. 85118. Die jetzige Stellung
der Alkaloidchemie.

Michiels. 87632. Chimie et alcaloïdes.

Mossler. 87800. Künstliche Alka-
loide als Heilmittel.

3010 ALKALOIDS DERIVED FROM PLANTS.

GENERAL.

Borsche. 82772. Tetrahydro-piperin.
Cohn. 83355. Die Veredlung der natürlichen Alkaloide.

Eder. 83879. Mikrosublimation der Alkaloide im luftverdünnten Raum.

Hübner. 85673. Alkaloidchemie im J. 1910.

Oddo. 88078. Azione dei composti organomagnesiaci misti sul gruppo vinilico degli alcaloidi delle chine e dello stirolo.

Rabe u. Marschall. 88768. Fluoreszenzerscheinungen bei Chinaalkaloiden.

Schär. 89481. Verhalten der Alkaloide zu Chinon und zu Chloralhydrat.

Schmidt. 89609. Alkaloidchemie 1907-1911.

Skita u. Franck. 89957. Alkaloid-Hydrierungen.

Staněk. 90129. Lokalisation des Betains in den Pflanzen. 90130: Betainbewegung in den Pflanzen bei einigen Vegetationsvorgängen. (Czechisch.)

Thomsen. 90507. Doppelsalze von Antimonpentachlorid mit den Chlorhydraten einiger Alkaloide.

Wein. 81076. Physikalisch-chemische Untersuchungen über Alkaloide.

Berberine.

Commessmann, 83397; **Faltis,** 84118; **Lachmann,** 86617. Diss.

Frerichs. 84434. Berberrubin, ein neues Derivat des Berberins.

Pictet u. Gams. 88507. Synthese.

Tinkler. 90550. Constitution.

TETRAHYDROBERBERINE.

Pictet u. Gams. [Synthese.] B., 44, 2484).

OXYBERBERINE.

Faltis. 84118. Das Oxyberberin und die chromophore Gruppe im Berberin.

Pictet et Gams. 88506. Synthèse.

Brucine.

Bruns. 82964. Polysulphhydrate.

Buraczewski u. Zbijewski. 83032. Die roten Körper des Brucins.

Krauze. 86461. Jodderivate.

Leuchs u. Anderson. 86867. Brucin-Salpetersäure-Reaktion u. die Darstellung eines neuen Alkaloids, des Bisapomethyl-brucins.

——— u. **Brewster.** 86868. Derivate und Abbauprodukte des Brucinols und die Spaltung der Dihydrobrucinsäure in Isobrucinolol und Glykolsäure.

——— u. **Geiger.** 86869. Isolierung einer vierten Brucin-sulfosäure.

Mossler. 87798. Einwirkung von Bromcyan auf Brucin. Darstellung von Brucinperoxyd. 87799: Bildung von Aminperoxyden bei Brucin und Strychnin.

BISAPOMETHYL-BRUCINE

Nitrate, diacetyl and methiodide derivatives.

Leuchs u. Anderson. B., 44, (2139, 3043).

Cinchonine.

Rabe. 88767. Partielle Synthese des Cinchonins.

Cinchotoxine.

Biddle. 82551. Umlagerung⁷ von Cinchonin und Chinin in ihre giftigen Isomeren, Cinchotoxin und Chinotoxin.

Milarch. 87641. Spaltung des Chinoxins.

Rabe u. Milarch. 88769. Spaltung des Isonitrosochinotoxins.

Cocaïne.

Berger. 82448. Cocaïne.

Codeine.

Dobbie & Lauder. 83682. Hydroxycodine: a new alkaloid from opium.

Freund u. Speyer, 84451; **Mossler,** 87801. Kodeinoxyd.

Knorr u. Roth. 86269. Methyläther des Kodeins und sein Verhalten bei der erschöpfenden Methylierung.

Codeine oxide sulphonie acid

Codeine sulphonie acid

Nitro, amino and oxy codeine.

Freund u. Speyer. B., 44, (2339).

Colchicine.

Windaus. 91249.

Coniceine.

Flügel. 84289. ω -Oxy- α -propyl-piperidin und eine neue Synthese des Piperolidins (**δ -Coniceins**). Dibromconin aus **β -Conicein**. Diss.

Corynanthine $C_{21}H_{26}O_3N_2$

Fourneau et Fiore. Bl., 9, (1037).

Cotarnine.

Freund u. Kupfer. 84447. Isomere Bihydrocotarnine.

——— u. **Lederer.** 84448.

Hope & Robinson. 85616. Anhydrocotarninephthalide. Constitution of the condensation products of cotarnine and the condensation of cotarnine with aliphatic and aromatic nitro-compounds.

BIHYDROCOTARNINE $C_{24}H_{28}O_6N_2$
and salts.

Freund u. Kupfer. A., 384, (19).

ISOBIHYDROCOTARNINE
and salts.

Freund u. Kupfer. A., 384, (20).

Des-N-METHYLEBIHYDROCOTARNINE
 $C_{25}H_{30}O_6N_2$ Salts.

Freund u. Kupfer. A., 384, (26).

Ephedrine.

Calliess, 83105; **Rabe,** 88766; **Schmidt,** 89597. Ephedrin, Pseudoephedrin und verwandte Verbindungen. Diss.

Gelsemine.

Moore. 87751.

Gnoscopine.

Perkin & Robinson. 88410. Synthesis and resolution (*dl*-narcotine).

Horde-nine.

Voswinckel. 90895. Neue Synthese.

Hydrastinine.

Decker. 83539. Synthesen des Hydrastinins und Kotarnins.

Freund u. Lederer. 84449. Einwirkung von organischen Magnesiumverbindungen auf Hydrastinin.

——— u. **Shibata.** 84450. Bihydrohydrastinin.

Hypaphorine.

Romburgh & Barger. 89149. Preparation of the betaine of tryptophan and its identity with the alkaloid hypaphorine.

Ionidine $C_{19}H_{25}O_4N_4$

Brindejonc. [Alkaloid in the root of *Eschscholtzia californica*.] Bl., 9, 197.

Lupanine.

Beckel. 82351.

Morphine.

Kappellemeier. 86014. Diss.

Langhans. 86674. *p*-Substituierte Benzoylderivate des Morphids.

Pschorr u. Dickhäuser. 88702. Methylierung des alkoholischen Hydroxyls im Morphin, Kodein und in den Methylmorphimethinen.

Remy. 88933. Morphin.

2-NITROSO- and 2-AMINO-MORPHINE.

Wieland u. Kappellemeier. 91211. A., 382, (315).

HYDROMORPHINE $C_{17}H_{21}O_3N$

Oldenberg. 88140. B., 44, (1829).

Morphimethine.

Dickhäuser. 83623. Chloromethylmorphimethin. Diss.

DIMETHYLMORPHIMETHINE.

α,β and ϵ -isomerides and their methiodides.

Pschorr u. Dickhäuser. B., 44, (2633).

Morphothebaine.

Knöffler, 86256; **Pschorr u. Knöffler,** 88703. Konstitution des Morphothebains. Synthese des beim Abbau von Morphothebain erhaltenen Tetramethoxyphenanthrens. Diss.

Quinine.

Astruc et Courtin. 82062. La quinine et l'equinine.

Misner. 87698. Chinin und ihre Zersetzungsprodukte. (Ungar.)

Scopolamine.

Slawyk. 89991.

Solanidine.

Oddo. 88091. *Solanidina sodomatum*.

Sparteine.

Germain 84674. Ossidazione della sparteina con permanganato di potassio.

Jorissen. 85930. Sur une réaction de la sparteine.

Moureu et Valeur. 87817. Préparation de l'isosparteine. Un cas de stéréo-isomérisation à l'azote. Décomposition du méthylhydrate α d'isosparteinium. Action de l'iode de méthyle sur l'isosparteine. — 87818. Dégradation de la sparteine. Formation d'un carbure d'hydrogène: le spartéilène. 87819: La question de la symétrie de la sparteine.

Sparteine $C_{15}H_{26}N_2$

Methylsparteine $C_{15}H_{28}MeN_2$

Dimethylsparteine $C_{15}H_{30}Me_2N_2$

Methylhemisparteilene $C_{15}H_{22}MeN$

Dimethylhemisparteilene $C_{15}H_{24}Me_2N$

Sparteilene $C_{15}H_{22}$

Moureu et Valeur. C.R., **154**, (161).

Methylsparteine and *Methylisosparteine*.

Moureu et Valeur. Bl., **9**, (471, 478).

[Strychnine.

Boll. 82730. Derivate der Strychninsulfosäure I und Oxydation des Bromstrychnins. Diss.

Ciusa e Scagliarini. 83285.

Denigès. 83585. Théorie et modification rationnelle de la réaction de Malaquin pour la caractérisation de la strychnine.

Halberstadt. 85060. Derivate der Strychnin-sulfo-säure II und der Brucin-säure. Diss.

Krauze. 86461. Dérivés iodés de la strychnine. (Pol.)

Mossler. 87798. Einwirkung von Bromcyan. 87799: Darstellung von Strychninperoxyd.

Reich. 88876. Reaktionen der Strychninonsäure u. des Strychninolons.

Tropine.

Lundén. 87137, 87140. La constante de dissociation de la tropine et sa variation avec la température.

Xanthaline.

Dobson & Perkin. 83687. Identity of xanthaline and papaveraldine.

Yohimbine $C_{21}H_{26}O_3N_2$

Fourneau et Fiore. 84337. Bl., **9**, (1037).

PLANTS YIELDING ALKALOIDS.

Colombano. 83380. *Solanidina tuberosum*.

Faltis. 84117. In den Papaveraceen und verwandten Pflanzenfamilien sich bildende Alkaloide.

Gadamer. 84571. Alkaloide perennierender Papaveraceen. (*Papaver orientale*, *P. lateritium*.) 84572: Corydalisalkaloid (Corycavidin, ein neues Alkaloid der Corycavinreihe). (Protopin, Glaucin.) (Alkaloide der Bulbocapningruppe. Untergruppe des Corytuberins.) (Corytuberin.) (Corydin, Isocorydin.) (Untergruppe des Glaucins.) 84573: Corydalisalkaloide, welche zum Apomorphin in Beziehung stehen. 84576: Alkaloide der Bulbocapningruppe (*Corydalis cava*), ihre Beziehungen zu einander und zum Apomorphin.

— u. **Kuntze**. 84577. Corydalisalkaloide. (Bulbocapnin.)

Honda. 85609. Fliegenpilzalkaloide und das „künstliche“ Muscarin.

Javillier. 85812. Sur la migration des alcaloïdes dans les greffes de Solanées sur Solanées.

Jong. 85920. Les alcaloïdes de Coe de Java *Erythroxylon novogranatense* [spécialement des acides qui se forment par décomposition].

Keller. 86092. Alkaloide der Brechwurzel, *Uregea Toxicaria*.

Scholtz. 89670. Alkaloide der Pareirawurzel.

Suzuki. 90347. Alkaloids of *Stemona japonica*. (Japanese.)

Troger u. **Runne**. 90614; **Runne**. 89277. Erforschung der Angosturaalkaloide.

Tunmann. 90657. Alkaloidnachweis, speziell in *Pilocarpus pennatifolius*.

3020 ALKALOIDS DERIVED FROM ANIMALS

Awerkijew. 82118. Alkaloid aus sterinreicher und unter bestimmten Bedingungen aufbewahrter Milch.

Sz. Szathmáry. 90377. Alkaloidbildung in der Milch (Fetterin $C_{16}H_{33}O_7$). Ungarisch.

PROTEINS.

4000 GENERAL

Abderhalden et alii. 81843. Verwendung von Triketohydrindenhydrat zum Nachweis von Eiweissstoffen und deren Abbaustufen. 81845: Wirkung der Fermente des Pflanzensaftes. 81846: Wirkung des Pepsins und der Salzsäure auf Elastin und einige andere Proteine.

Amberg u. Jones. 81929. Die bei der Spaltung der Nucleine in Betracht kommenden Fermente. Bildung von Hypoxanthin in der Abwesenheit von Adenase.

Arnold. 82028. Farbenreaktion von Eiweisskörpern mit Nitroprussidnatrium.

Arrhenius. 82040. Fällung von Eiweisskörpern und Agglutination von Larythrocyten.

Bardach. 82207. Innere Anhydridreaktion des Eiweisses.

Bradbury. 82840. Progress in the chemistry of the proteins.

Buraczewski u. Krauze. 83030. Oxyprussidnatrium.

Cingobatov. 83275. Action de la substance albumineuse sur la plaque photographique. (Russe.)

Effront. 83886. La formule Schutzenberger et les travaux récents sur les albuminoïdes.

Cohnheim. 83369. Eiweisskörper.

Foreman. 84314. Protein hydrolysis.

Henriques u. Gjaldbak. 85329. Plattenbildung.

Hugounenq et Morel. 85683. Combinaisons de l'hydrate chromique avec les acides aminés dérivés des albumines.

König. 86296. Konstitution sowie Ab- und Aufbau der Proteine im Tierkörper.

Kossel. 86119. Chemische Beschaffenheit des Zellkerns.

Lippich. 86999. Fällung von Eiweiss mit Zinksulfat.

Lippmann. 87000. Vorkommen von Chitin.

Macallum. 87166. Action of nitric acid on the phosphorus of nucleoproteins and paramacroleins.

Nierenstein. 88017. Transformation of proteins into fats during the ripening of cheese.

Oswald. 88235. Gewinnung von 3,5-Dijodtyrosin aus Jodeiweiss. Gewinnung desselben aus Jodglidin.

Pauli. 88351, 88352. Die kolloiden Zustandsänderungen der Eiweisskörper.

Pfannl. 88457. Verlauf der Hydrolyse von Proteinen mit wässriger oder mit alkoholischer Salzsäure.

Pribram. 88670. Modifikation bei der Fischerschen Estermethode.

Ringer. 89054. Säuren- und Alkalienbindendes Vermögen von Eiweissstoffen und Veränderungen in der Viskosität dieser Lösungen. (Holländisch.)

Robertson. 89078, 89080. The proteins.

Rollett. 89146. Nucleoproteide und Nucleinsäuren.

Sadikov. 89358. Décomposition bactériolytique du glutine. (Russe.)

Schorr. 89677. Eiweissionen.

Sörensen u. Jürgensen. 90050. Wird die Wasserstoffionenkonzentration der Lösung durch die Koagulation geändert?

Sutherland, W. 90343. The "heat coagulation" of protein.

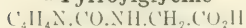
Wolff. 91325-91326. Die künstliche Herstellung von Eiweiss.

POLYPEPTIDES.

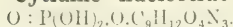
Abderhalden et alii. 81814. Die bei der partiellen Hydrolyse von Proteinen entstehenden Spaltprodukte. 81822: Wirkung des Pepsins. 81827: Polypeptiden, an deren Aufbau d-Aminobuttersäure beteiligt ist. 81828: Derivate der α -Aminobuttersäure.

Hirsch. 85510. Optisch-aktive Polypeptide des Isoleucins.

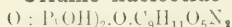
Raske. 88818. Polypeptide.

DIPEPTIDE $C_7H_{10}O_3N_2$ α -Pyrrrolyglycineand the *ethyl ester*.

Fischer u. Slyke. B., 44, (3171).

Cytidine nucleotide

Levene u. Jacobs. B., 44, (1027).

Uridine nucleotide

Levene u. Jacobs. B., 44, (1027).

4010 ANIMAL PROTEINS.

Abderhalden et alii. 81836. Monoaminosäuren der Barten des Nordwales. 81837: Verwertung einzelner Aminosäuren im Organismus des Hundes. 81847: [Gehalt ägyptischer Mumien an Eiweiss und Eiweiss-Abbauprodukten.

Benzhaf & Steinhardt. 82193. Vaughans' split products and unbroken proteins: their effects.

Chiari. 83240. Glutinquellung in Säuren und Laugen.

Chick & Martin. 83241. Action of hot water upon egg-albumen and the influence of acid and salts upon reaction velocity.

Grimbert. 84876. L'urobiline et son chromogène.

Gupta. 84985. Zusammensetzung der Produkte alkalischer Hydrolyse des kristallisierten Ovalbumins.

Kossel u. Kennaway. 86420. Nitroclupein.

Krzemecki. 86520. Jod- und Bromwirkung auf Proteinkörper.

Lampel u. Skraup. 86639. Hydrolyse des Serumglobulins durch Alkalien.

Lindner. 86979. Trypsinkaseinpepton. Diss.

Macallum. 87166. Action of nitric acid on the phosphorus of nucleoproteids and paranucleoproteids.

Mandel, Jacobs & Levene. 87257. Nucleic acids.

Marre. 87331. La lécithine du babeurre.

Michaelis u. Davidsohn. 87610. Trypsin und Pankreasnucleoproteid.

87611: Der isoelektrische Punkt des genuinen und des denaturierten Serumalbumins.

Micko. 87634. Gerinnungspunkte des Eier-, Serum- und Milchalbumins sowie des Serumglobulins in ammoniumsulfathaltigen Lösungen.

Oswald. 88234. Bindung des Jods im Jodthyreoglobulin. 88236: Hydrolyse des Jodeigonnatriums. 88238: Jodgorgosäure.

Panzer. 88292. Abbau und Aufbau von Eiweiss im menschlichen Körper.

Rona. 89157. Stickstoffhaltige Abkömmlinge des Eiweisses unbekannter Konstitution.

Skraup u. Biehler. 89967. Zusammensetzung der Gelatine.

— u. **Böttcher.** 89970. Methylgelatine.

— u. **Hummelberger.** Hydrolyse des Eiereiweisses mit Natronlauge. M., 30, (125).

— u. **Krause.** 89973. Hydrolyse von Eialbumin, Casein, Gelatine, Seidenleim, Seidenfibroin und Serumglobulin durch H_2SO_4 .

— u. **Wöber.** 89977. Partielle Hydrolyse von Edestin.

Stiepel. 90223. Einfluss von salzen auf die Beschaffenheit von Leimgalerten und die analyse des Leims.

Van Slyke & Levene. 90762. Plastein. 90764: Leucin fraction of proteins.

Veley. 90784. Reactions between chemical compounds and living muscle-proteins.

Zeynek v. 91475. Abspaltung der prosthetischen Gruppe bei Chromoproteiden.

MILK PROTEINS.

Bauer u. Engel. 82295. Chemische und biologische Differenzierung der drei Eiweisskörper in der Kuh- und Frauenmilch.

Bauereisen. 82299. Biologische Differenzierung der Milcheiweisskörper.

Nansouty, De. 87904A. La caséine.

Skraup u. Krause. 89972. Einwirkung von Jodmethyl auf Casein. 89973–89974, 89976. Hydrolyse des Caseins.

SILK PROTEINS.

Abderhalden. 81817. Zusammensetzung verschiedener Seidenarten.

— u. **Landau.** 81835. Zusammensetzung des Gespinnstes von *Oreeticus platensis*. (Berg).

Foà. 81292. Die kolloiden Eigenschaften der natürlichen Seide.

Strauch. 90284. Die Monoamino-sauren aus dem Leim der indischen Tussahseide.

4020 VEGETABLE PROTEINS.

Beltzer. 82401. La caséine végétale du "Soja."

Fenyvessy. 84169. Einfluss einiger vegetabilischen Proteide auf den Weizenkleber.

Levene u. Jacobs. 86882, 86883. Hefenucleinsäure.

— u. **La Forge.** 86884. Struktur der Pyrimidin-Nucleoside.

Jessen-Hansen, 85839; **Schleimer,** 85569. Gliadin.

Kotake u. Kūop. 86424. Krystallisierte Eiweisskörper aus dem Milchsafte der *Antiaris toxicaria*.

Osborne. 88184. Biological relations of seed proteins.

Richardson. 88990. La caséine.

Skraup et alii. 89973, 89977. Hydrolyse von Edestin.

Weinstein. 91088. Koagulationsverhältnisse der löslichen Eiweissstoffe des Malzes.

COLOURED COMPOUNDS.

5000 GENERAL.

Artynevič. 82049. Les spectres d'absorption des mélanges des couleurs aniliniques au point de vue de la résonance optique. (Russe.)

Čilikin. 83272. Théorie de Thiele et l'indigo. (Russe.)

— et **Milanovskij.** 83274. Disulfindigo-acide, oxygène de l'air et (OH) ions. (Russe.)

Cvêt. 83484a. Chromophylles dans les plantes et dans les animaux. (Russe.)

Dombrowski. 83713. Nature chimique de la matière colorante fondamentale des urines.

Dreaper, 83759, 83760; **Fahrion,** 84108; **Haller,** 85074; **Kolbe,** 86357; **Minajeff,** 87680; **Šapošnikov,** 89429, 89430. Natur des Farbevorganges.

Herzig u. Klimosch. 85390. Konstitution und Körperfarbe bei den Xanthonen.

Kauffmann. 86035. Chromophore.

— u. **Kugel.** 86038. Verteilungssatz der Auxochrome bei Azoverbindungen.

König. 86310. Eigenartige auxochrome Wirkung.

Lazarev. 86721. La mue des couleurs et des pigments dans le spectre visible. (Russe.)

Lifschitz. 86955. Polychrome Salze aus Violursäuren.

Luther u. Leubner. 87153. Farbe alkalischer Hydrochinonlösungen und deren Oxydationsprodukte.

Madelung, 87190, 87191; **Piccard.** 88488. Stark gefärbte holo- und merichinoide Imoniumsalze des Benzidins.

Pfeffer. 88459. Färbungen von Aethern und Salzen einiger Oxime.

Pfeiffer. 88466. Theorie der Halochromieerscheinungen.

Poraj-Košić et alii. 88606, 88609. L'influence du cycle d'acridine sur la couleur. 88610: Chimisme de la corrosion de l'indigo au moyen de sels corrosifs. (Russe.)

Pyhäälä. 88738. Beurteilung der Entfärbungskraft einiger als Entfärber angewandter Mineralgele.

Reichard. 88879. Ursachen der Farbenbildung anorganischer Verbindungen und ihrer Grundstoffe.

Šetlík et Krupař. 89866. Färben der lebendigen Blüten und Pflanzen durch Lösungen künstlicher Theerfarbstoffe. (Czechisch.)

Stobbe. 90232. Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution der Fulgide.

Thiel. 90466. Theorie der Farbe.

Vorožcov. 90891. [Oxyazo colouring matters.] (Russe.)

Walter. 90973. Die zwischen aromatischen Amino- und Nitrokörpern auftretenden Färbungen.

5010 COLOURED SUBSTANCES
NOT DYE-STUFFS.

Brachmann 82839. Polychrome und chro-motrope Salze des Isomtrosocumarans.

Ciusa. 83281. [Colour of hydrazones of nitro-aromatic aldehydes.]

Friedl. 84474. Gelbe Farbe der 2,3-Oxy-naphthoesäure.

Göschke u. Tambor. 84766. Butein.

Kehrmann u. Knop. 86071. Carboxonium-Verbindungen.

Kelber u. Schwarz. 86087. Desaurine.

Krumhaar. 86515. Gelbe und rote Formen des p-Bandiloterphthal-säuresters und der Anile.

Lemoult. 86813. Leucobases et colorants du diphenyléthylène.

Pummerer. 88710. Ein neuer roter Kohlenwasserstoff.

Spring. 90097. Couleur du glycol-éthylénique et de la glycérine.

Stark. 90150. Beziehungen zwischen Perbromiden und Bromsubstitutionsverbindungen, beobachtet am Acetylacetonharnstoff und seinen Tautomeren.

Tswett. 90645. Photosynthetische Energieübertragung.

Weinland u. Binder. 91085. Violette Eisenbrenzcatechin-Verbindungen.

NATURAL PIGMENTS.

Černý. 83173. Hypericin.

Kylin. 86605; **Marchlewski,** 87284. Grüne und gelbe Farbstoffe der Florideen.

Marino-Zuco e Foà. 87319. Ocreina.

Serone. 89863. Sulla costituzione della luteina.

ANTHOCYAN PIGMENTS.

Combes. 83396. Formation des pigments anthocyaniques.

Nierenstein. 88012, 88019. Anthocyanin-artige Oxydationsprodukte des Chrysins u. des Quercetins.

BILE AND URINE PIGMENTS.

Arnold. 82030. Uroroseinfarbstoffe des Harnes.

Brugsch. 82950-82951. Gallenfarbstoffbildung.

Fischer et alii, 84236-84237; 84244; **Fromholdt,** 84521; **Fürth,** 84545. Gallenfarbstoffe. 1. Urobilin, Bilirubin. Urobilinogen.

Jager. 85788. Ein gelber Körper im Harn.

Küster. 86554. Hämatin und Bilirubin.

Sklepinski. 89959. Chemische Natur des Urochroms.

Ville. 90833. Action réductrice, sur les pigments biliaires, de l'hydrogène dégagé par un palladium hydrogéné; en présence de l'hypophosphite de sodium; formation d'urobilinogène.

Weisz. 91101. Vorstufen des normalen gelben Harnfarbstoffs in ihren Beziehungen zur Diazoreaktion.

Zeynek. 91476. Harn- und Blutfarbstoffe und deren Chromogene sowie Melanine.

BLOOD PIGMENTS.

Barcroft & Müller. 82206. Formation and estimation of methaemoglobin.

Bardachzi. 82210. Zersetzung des Blutfarbstoffs.

Beneke. 82423. Krystallisationsvorgänge am Haemoglobin des Hundes.

Borrien. 82768. Présence de l'hématoporphyrine dans le méconium.

Grabowski u. Marchlewski. 84823. Hämapyrrolfrage.

Kalmus. 85997. Pyridin-Hämochromogen und Kohlenoxydhämochromogen.

Küster. 86553. Wertigkeit des Eisens im Blutfarbstoff.

Madelung. 87193. Beziehungen der Hämoglobinderivate und Peroxydasen zu anorganischen Katalysatoren.

Manchot. 87251. Wertigkeit des Metalles in den Blutfarbstoffen und die Bestimmung ihres Gasbindungsvermögens.

Marchlewski. 87285. Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.

Michel. 87622. Hämochromogen und die spektroskopische Unterscheidung von Kohlenoxydhämoglobin und Oxyhämoglobin.

Piloty u. Dormann. 88534. Konstitution des Blutfarbstoffs.

Thomas. 90486. Substances qui accompagnent l'oxyhémoglobine dans sa cristallisation.

Wolff. 91339. Réduction de l'oxy-hémoglobine.

Zeynek. 91475. Abspaltung der prosthetischen Gruppe bei Chromoproteiden.

CHLOROPHYLL.

Hirsch, 85509; **Kautschsch,** 86053; **Kluyver,** 86240; **Malarski,** 87230 (Polish); **Mayer,** 87441. Ergebnisse der Chlorophyll- und Hamatinforschung.

Marchlewski et alii. 87281. Phylloxanthin. 87282, 87286: Phylloporphyrin. 87282: Phyllohamin. 87282. β -Phylloporphyrin. Porphyrine des Phylloxanthins und Phylloxanthins. Dualität des Chlorophylls und das wechselnde Verhältnis seiner Komponenten. 87287: Allochlorophyll. 87288, 87289: α -Phyllohamin und die Formel des α -Phylloporphyrins.

Monteverde u. Lubimenko. 87746. Die Chlorophyllbildung bei den Pflanzen.

Tswett. 90643. Löslichkeitsverhältnisse der Chlorophylline und eine neue Methode zur Isolierung derselben. 90644; **Marchlewski.** 87283: Dualität der Chlorophyllane.

Willstätter, 91231. Spaltung und Bildung von Chlorophyll: Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen. Isolierung des Chlorophylls. Die ersten Umwandlungen des Chlorophylls. Absorptionsspektren der Komponenten und ersten Derivate des Chlorophylls; Reduktion des Chlorophylls. Chlorophyllide.

— et alii. 91237. Pflanzenfarbstoffe.

5020 DYESTUFFS.

GENERAL.

Béhal. 82367. Colorants employés dans la fabrication des produits alimentaires.

Biltz. 82580. Dialyse und Osmose von Farbstofflösungen.

Börnstein, 82702; **Fabinyi,** 84093 (Ungar.); **Walther,** 90974. Farbstoffe.

Bucherer. 82978. Mineral-, Pflanzen- und Teerfarben.

Dedekind. 83550. Literatur über Purpur.

(D-9234)

Erbner. 85949. Lichtwirkungen auf Maerfarbstoffe. 83329. Technische Prüfungsmethoden der Maerfarben und die Verwendbarkeit der neuen Pigment-Teerfarben in der Kunstfasererei.

Erban. 84013. Anwendung der Photochemie im Gebiete der Färberei und Druckererei.

Friedländer. 84475. Teer- und Farbenchemie. 84477. Farbstoffe des antiken Purpur aus *Murex brandaris*. [6,6-Dibromindigo is the ancient purple.]

Gebhard, 84642. Zusammenhang zwischen Lichtempfindlichkeit und Konstitution von Farbstoffen. 84646: Ausbleichen von Methylblau im sichtbaren Spektrum.

Glen. 84721. Dyes of the ancients.

Gnehm. 84740. Organische Farbstoffe.

Grandmougin. 84838. Fortschritte der Farbenchemie von 1908-1910.

Herzog. 85403. Lösungen der Farbstoffe.

Kielbasinski u. Slosarski. 86119. Ätzereserveweiss auf Azofonds unter blauen Kupferfarbstoffen.

Klemperer, 86214; **Gebhard,** 84641. Beurteilung der Leuchtbarkeit von Farbstoffen.

Kornfeld. 86412. Türkischrot.

Krais. 86436. Der Mayer'sche Farbenmessapparat. 86438: Färbereische Echtheitsbegriffe. 86437; **Gebhard,** 84641: Bemessung der Lichtwirkung auf Farbstoffe nach „Bleichstunden“.

Lasareff. 86639. Einfluss des Gasdrucks auf das Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum.

Lehmann. 86785. Fortschritte der künstlichen organischen Farbstoffe 1910, 1911.

Lepetit e Levi. 86848. Azione del solfito e del bisolfito di sodio sopra alcuni coloranti azoici.

Maetzel. 87196. Farblacke.

Mayer. 87445. Der Farbenmessapparat (Trikolormeter). 87446: Farbenmischungslehre und ihre praktische Anwendung.

Paungarten. 88357. Stammbaum der Teerfarben.

Piccard. 88490. Die einfachsten chinoiden Farbstoffe.

Ristenpart. 89064. Chemische Technologie der organischen Farbstoffe.

Rohn. 89139. Anomale Dispersion einiger organischer Farbstoffe.

Scheurer. 89543. Acide formique pour la conservation des couleurs appliqué spécialement à la fixation de la nitroalizarine.

Schultz. 89732. Farbstofftabellen.

Siemssen. 89915. Einwirkung mehrwertiger Phenole auf Uransalze.

Watson & Dutta. 90999. Relation between chemical constitution and fastness to light and other agencies of polyhydroxy-benzophenone dyes.

DYEING.

Baudisch. 82280. Entwicklung von Färbungen auf der Faser durch Lichtenergie.

Binz et alii. 82593. Die Gespinstfasern und ihre textilchemischen Verwendungen. 82594; **Gebhard,** 84643: Theorie der Indigo-Färbungen.

Blondel. 82649. Note historique sur les colorants à cuve.

Eppendahl. 84011. Echtheitsbewegung.

Erban. 84016. Fortschritte der Herstellung und Anwendung von Küpenfarbstoffen.

Franěk. 84379. Affinität aromatischer Paradiamine zu Faserstoffen. (Czechisch.)

Freund, 84445; **Masera,** 87376. Küpenfarbstoffe.

Gallois. 84594. Fixierung indigoider Küpenfarbstoffe im Dampfdruck.

Herbig, 85343; **Massot,** 87381. Färberei- und textilchemische Studien.

Herzfeld. 85387. Das Färben und Bleichen von Baumwolle, Wolle.

Mayer. 87440. Krapplacke, Alizarinlacke und ihr moderner Ersatz.

Paul. 88350. Ein neues Seidefärbungsverfahren.

Reverdin. 88963. Revue des marques de matières colorantes récentes au point de vue de leurs applications à la teinture.

Ristenpart. 89061. Einfluss von Säure beim Färben von Chromierungsfarbstoffen.

Scholl. 89659. Veranschaulichung der reduzierenden Eigenschaften von Cellulose. 89660: Kolloidchemische und andere Beobachtungen an der Pyranthron-Küpe.

AZO DYES.

Arndt. 82013. Diazofarben der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld.

Bub. 82974. Kondensation von Acenaphtenchinon mit aromatischen Hydrazinsulfosäuren. Diss.

Bülow et alii. 83010. Besondere Reaktionen der Diazoverbindung der $[NH_2-p\text{-Phenylendiaminazo}]\text{-salicylsäure}$. 83013; 84756: [Arylamin-azo]-aceton-dicarbonsäureester und deren stellungs-isomere Kondensationsprodukte mit Hydrazinen. 83015: Umwandlung der [Arylaminazo]-isoxazolone in [Azo]-pyrazolone.

Claass. 83290. Sulfazonfarbstoffe.

Fischer u. Bartholomäus. 84240. Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.

Grandmougin. 84837. Salicylsäure-azo-Farbstoffe.

Hofmann u. Ehrhart. 85551. Melamin aus Hydrazinsalz und Dicyandiamid.

Kym. 86606. Benz-Imidazole und Benz-Oxazole und deren Azofarbstoff-derivate.

Loose. 87081. Indikationsfähige Azokombinationen. Diss.

Rassow. 88822. Methylhydrazotoluol, Methyltolidin und Äthylbenzidin.

Schmidt. 89619. Spaltung der Azofarbstoffe durch Halogene.

Watson, Sircar & Dutta. 91000. Relation between the chemical constitution of mon-azo dyes and their fastness to light and other agencies.

Woroshtzow. 91361. Bisulfitverbindungen von Azofarbstoffen. 91363. Lichtbeständigkeit methylierter Oxyazofarbstoffe.

SULPHUR DYES.

Benzing. 82438. Derivate des Dithioäthylens. Diss.

Friedlaender. Farbstoffe der Thionaphtenreihe.

Hoffmann. 85545. Einwirkung von Schwefelsesquioxyd auf Phenylthioglykolsäuren. Diss.

Hornlehnert, 85631; **Herzog**, 85595;
Moeller, 87710; **Tafel**, 90394; **Uhl**,
90673. Anthrachinonmercaptane. Diss.

Kehrmann et alii, 86073. Das ein-
fachste Thiopyronin. 86077: Derivate
des 1,3-Diamino-phenazthioniums.

Klaber, 86186. Farbstoffe der Oxy-
thionaphthenreihe.

Krönlein, 86504. Herstellung von
Schwefelfarbstoffen aus Diphenylamin-
verbindungen.

Kugel, 86556. Amidophenolsulfo-
sären III und II. Diss.

Landauer, 86646. Methylenblau.

Lange, 86669. Schwefelfarbstoffe,
ihre Herstellung und Verwendung.

Lasareff, 86690. Ausbleichen von
Methylenblau im sichtbaren Spektrum.

Siegler, 89909. Dimethyl- und
Diethylanilin-Meta-Sulfosäuren. Diss.

Ullmann u. Knecht, 90676. Anthra-
chinon-thioxanthone.

— u. **Ullmann**, 90682. Thio-
diphenyl-amine der Anthrachinon-Reihe.

Valenta, 90725, 90726. Einfluss
von Thiosannin und Thiokarbanid auf
das Verhalten verschiedener Teerfarbe-
stoffe im Lichte.

Weil et alii, 91060. Einwirkung
von schwelliger Säure und von Sulfiten
auf Farbstoffe verschiedener Klassen.

Zincke u. Jörg, 91500. 1,4-Amino-
thiophenol.

NATURAL DYES OF VEGETABLE ORIGIN.

Felsen, 84161. Türkischrot und
seine Konkurrenten.

Grafe, 84834. Anthokyan [von
Polygonium].

Heiduschka u. Riffart, 85267, 89039.
Bixin.

Herzig, 85388. Purpurogallin von
Grete Ruzicka. 85388: Gallolavin von
Gera Erdős.

Kametaka & Perkin, 86004. Carth-
amine. (Japanese.)

Obst, 88068. Von der Cochenille
zum Scharlach. Farbhistorische Skizze.

Pfeiffer, 88465. Farblacke.

D-9234)

INDIGOID DYES.

Badel, 82136. Aetzen von Indigo
mit Reduktionsmitteln.

Bartholomäus, 82246. Indigoide
Verbindungen. Diss.

Bezdzik u. Friedlaender, 82543. In-
digoide und indolignodi Farbstoffe der
Naphthalinreihe und deren Spaltungs-
produkte (Oxynaphthaldehyde).

Blumenreuter, 82655. Derivate des
p-Dimethylindigos. Diss.

Breuning, 82900. Kombination von
Triphenylmethanfarbstoffen mit der
Indigogruppe.

Čilikin et Milanovskij, 83274. Di-
sulfioindigoacide, oxygène de l'air et
(OH)/ious. (Russe.)

Glaasz, 83301. Thionylindigo.

Dahse, 83494. Indigorot.

Felsen, 84160. Wetterechtheitsprü-
fungen von Indigo.

Friedlaender et alii, 84476. Farb-
stoffe des antiken Purpur aus *Murex
brandaris*. 84479: Indigoide Farbstoffe
der Anthracenreihe. 84480: Brom-
und Methoxyderivate des Indigos.
84481: Indigoide Farbstoffe: Ali-
phatisch-aromatische Verbindungen.
84482: Aldehyde des Oxindols, Indoxyls
und Oxythionaphthens. 84483: Thio-
indigofarbstoffe der Naphthalinreihe.

Fries u. Hasselbach, 84503. Oxindigo.

Kalb, 85985. Dehydroindigo.

Michel, 87621. Darstellung von
Indigo.

Minajeff, 87681. Eigentümlichkeiten
der Indigoblaufärbungen der natürlichen
und künstlichen Cellulosefasern.

Perkin, 88406; **Wahl et Bagard**,
90945. Indirubin.

Pfeiffer, 88460. Konstitution des
Diacetylindigos. Diss.

Pummerer, 88708. Indigrot-anile.

Schmidt, 89622. Cumylindigo und
Cumylisatin. Diss.

Stoermer u. Brachmann, 90251.
Oxindigo.

Szathmáry, 90375. Indigoidfarben.

Wuth, 91400. Indigogelb.

DYES NOT OTHERWISE
CLASSIFIED.

Fabrication de la tartrazine. Rev. chim. indust., Paris, **22**, 1911, (221-223). L. A. E. [5020].

Bayer. 82334. Aufspaltung des Pyridins. Diss.

Billig, 82565; **Fodor,** 84295. Anthrachinon-Reihe. Diss.

Cohn. 83361. Biguanide.

Curtius. 83471. Reduktion der aromatischen Aldazine.

Decker u. Kaufmann. 83541. Cyclische Ammoniumbasen.

Ellinger u. Flamand. 83939. Triindylmethanfarbstoffe.

Fischer u. Bartholomäus. 84241. Einwirkung von Natriumalkoholat auf Pyrrolderivate. 84242: Azofarbstoffe substituierter Pyrrole.

Frey. 84461. Kondensation von isomeren Dichlorphthalsäuren zu Dichlorchinizarinen und ihren Derivaten.

Gadamer. 84575. Cyclische Ammoniumbasen.

Gibbs. 84687. Compounds which cause the red coloration of aniline: I. The effect of oxygen and ozone and the influence of light in the presence of oxygen. 2. The effect of sunlight in the absence of oxygen and oxidizing influences and a comparison with the behavior of mono- and dimethylaniline.

Glücksberg. 84729. Neue Bildungsweisen von Farbstoffen der Pyroningruppe aus alkylierten m-Amidophenolen. Diss.

Goebell. 84746. I. Bildung von lakmusartigen Farbstoffen aus Amidoorein. II. Eigenartige Oxydation des Orcins. Diss.

Göschke u. Tambor. 84767. Synthese des Butins.

Goldschmidt. 84786. Abbau der Laccainsäure. Diss.

Green u. Wolff, 84852; **Willstätter u. Cramer,** 91234. Anilinschwarz und seine Zwischenkörper.

Henrich et alii. 85321. Derivate des 4-Amido-oreins.

Herrmann. 85355. Anodische Oxydation primärer Amine und Aminsulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung. Diss.

Kastle. 86025. Decomposition of the leucosulphonic acids of rosaniline hydrochloride and crystal-violet in aqueous solution.

Kauffmann. 86034. Konstitution der Triphenylmethan-Farbstoffe.

Kaufmann u. Strübin. 86045. Konstitution der Pseudoammoniumbasen. 86046. Chinolin-Farbstoffe. (Apocyanine.)

Kehrmann et alii. 86072. 1-Aminophenazoxonium. 86076; 86074: Ein Isomeres des Aposafranins und das dritte Isomere des Phenosafranins.

König. 86311. Pseudobasen der Pyridinreihe. 86312: Reaktionsfähigkeit des in β -Stellung nicht substituierten Pyrrolrings.

——— u. **Becker.** 86315. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären aromatischen Aminen.

Lassar-Cohn u. Cohn. 86698. Fuchsin.

Liebermann. 86928. Wurzelfarbstoff des Azafrans.

——— u. **Zsuffa.** 86933. Derivate des Aceanthren-chinons.

Liebig. 86942. Resorcinbenzein und Fluorescein.

Mair. 87223. Triphenylmethyl und einige Derivate des Triphenylcarbinols. Diss.

Mettler. 87542. [Dichlor-dioxybenzoyl]-benzoesäure: ihre Umwandlung in Tetrachlor-fluorescein und in Anthrachinon-derivate.

Möhlau u. Redlich. 87708. Kondensation von Parochinonen mit Indolen und Pyrrolen mit β -ständigem Wasserstoff.

Müller, 87839; **Woringer,** 91359. Berlinerblau und Turnbullsblau.

Noelting. 88032. Primuline.

Pummerer. 88707. Isatin-anile. IV. Desmotropie-Erscheinungen.

——— u. **Brass.** 88711. Küpenfarbstoffe aus α -Naphthochinon.

Rotta. 89231. Alkylchinaldiniumbasen. Diss.

Sanin. 89423. Verbindungen der basischen Farbstoffe mit Tannin.

Schmidlin u. Escher. 89589. Hexahydro-triphenylmethan und seine Derivate.

Schmidt. 89624. Benzopyrylium- und Chinolinbasen aus hydroaromatischen 1,3-Diketonen. Diss.

Scholl u. Neovius. 89665. Einführung mehrerer Phthalsäure-Reste in aromatische Verbindungen. IV. Versuche mit Carbazol.

— u. **Schwinger**. 89666. Abbau des 1,2-Benzanthrachinons („Naphthanthrachinons“) zur Anthrachnon-1,2-dicarbonsäure

Semper. 89840. Konstitution des Auramins.

Stiegler. 90222. Nitrophenamin-Braun G.

Steuding. 90220. Chemisches und spektroskopisches Verhalten der Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtholen. Diss.

Suais. 90330. Procédé de préparation de „Fuchsines“.

Ullmann. 90675. I. α -Aminoanthrachinon; II. Anthrachinonazine; III. Anthrachinon-1,2-acridon; IV. Anthrachinon-2,1-acridon und Anthrachinon-diacridon; V. Dichloranthrachinone.

— u. **Kopetschni**. 90677. 3,5-Dibrom-anthranilsäure.

Votoček et Matějka. 90904. Isomerie von Alkoxy-malachitgrün. (Czechisch.)

Walter. 90972. Dimethylanilin und dessen Derivate.

Wecker. 91015. Neuartige chinoide Verbindungen. Diss.

5200 UNCLASSIFIED SUBSTANCES.

Battelli u. Stern. 82266. Pnein. 82268: Antipneumin.

Cervello. 83174. Pikrotoxinin.

Cramer, 83435; **Cohen & Gies**, 83354. Protagon, Cerebroside und verwandte Substanzen.

Faust. 84122. Crotalotoxin aus dem Gifte der nordamerikanischen Klapperschlange (*Crotalus adamanteus*).

Koch. 86280. Sulfatid aus Nerven-substanz.

Liere. 86949. Aloin. Diss.

Odén. 88095. Humussäure des Sphagnum-Torfes.

Rindell. 89051. Chemische Natur der Humussäuren.

Rona. 89157. Stickstoffhaltige Abkömmlinge des Eiweisses unbekannter Konstitution.

Rosenheim u. Tebb. 89191. Nicht-Existenz des sogenannten „Protagons“ im Gehirn.

Sanin. 89425. Constitution du tannine. (Russe.)

Tahara. 90404. Tetrodongift.

5500 OPERATIONS IN ORGANIC CHEMISTRY.

Methoden der organischen Chemie. Bearb. von K. **Arndt**.

Auwers. 82107. Darstellung von O-Alkyl- und C-Alkyl-Derivaten

Blumberg. 82654. Aminosäuren.

Elbs. 83936. Übungsbeispiele für die elektrolytische Darstellung chemischer Präparate.

Gerngross. 84676. Diazo-, Azo-gruppe usw.

Gyr. 85010. Hydroxylgruppe.

Heller. 85289, 85290. Anomale Friedel-Craftsche Reaktionen.

Houben. 85645. Aminogruppe und Iminogruppe. Chinongruppe.—Nitro-gruppe.

Kempf. 86100. Halogengruppe.

Krapivin. 86440. Travaux pratiques sur la chimie organique. (Russe.)

[**Leeuw, Weyl, Lenz, Hansen, Stoermer, Franke**. 86767. Das Trocknen organischer Flüssigkeiten und Lösungen.—Rühren und Schütteln.—Darstellung und Reinigung einiger Gase.—Destillation.—Oxydation und Reduktion.—Polymerisation und Depolymerisation.

Liebermann u. Zsuffa. 86931. Carboxylierung mehrkerniger aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Oddo. 88079. Determinazione degli idrogeni attivi nelle molecole organiche.

Schmidt. 89610. Nitrosogruppe.

Siebenrock. 89892. Trocknen von feuchtem Aether.

Stoermer. 90250. Doppelte und dreifache Bindung.

Vavon. 90781. Méthode de préparation des alcools aromatiques.

Wichelhaus. 91176. Sulfurien, Alkalischmelze der Sulfosäuren, Esterifizieren.

ACETYLATION.

Rümschin. 89248. Katalytische Wirkungen bei der Acetylierung organischer Verbindungen. Diss.

Wegscheider u. Späth. 91043. Acetylierung des Aldols.

CHLORINATION.

Orton & King. 88174. 88176. Chlorination of anilines, anilides and phenols.

DISTILLATION.

Francesconi e Sernagiotto. 84361, 84362. Apparecchio a lavorazione continua per distillazioni frazionate nel vuoto.

Golodetz. 84797. Fraktionierte Destillation mit Wasserdampf.

Spitzer. 90092. Rate of distillation of the volatile acids in butter fat.

ESTERIFICATION.

Thomas & Sudborough. 90483. Direct esterification of saturated and unsaturated acids.

Wegscheider et alii. 91041. Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. 91042: Anlagerung von Säureanhydriden an Aldehyde und Ketone.

ETHERIFICATION.

Darzens. 83515. Nouvelle méthode d'éthérification des alcools par les hydrocarides.

HYDROLYSIS.

Eldik Thieme. 89938. Schwefelsäure-Verseifungsvorgang. (Holländisch.)

Neuberg u. Miura. 87961. Hydrolysierende Wirkung des Wasserstoffsuperoxids.

Oddo. 88086. Azioni catalitiche dell'acido solforico.

Pribram. 88670. Modifikation bei der Fischer'schen Estermethode.

Skraup et alii. 89970. Hydrolyse der Methylgelatine. 89973: Partielle Hydrolyse von Proteinen durch Schwefelsäure. 89974: Partielle Hydrolyse von Casein.

Suida. 90337. Verseifung und Konstitutionsermittlung der 2 Nitrierungsprodukte und des Iodierungsproduktes von *p*-Tolylphenyloxamid.

NITRATION.

Reverdin. 88962. Nitration des ortho-, méta- et para-nitrobenzol-*p*-anisidines.

Suida. 90337. Nitrierung von *p*-Tolylphenyloxamid.

Wegscheider u. Klemenc. 91039. Nitrierung der Hemipinsäure.

OXIDATION.

Austin. 82091. Interaction of silver nitrate and potassium persulphate and its catalytic effect in the oxidation of organic substances.

Benrath. 82431. Oxydationswirkung verdünnter Salpetersäure im Sonnenlicht.

Dakin. 83496. Oxidation of hydroxy derivatives of benzaldehyde, acetophenone and related substances.

Egorov. 83892. Méthodes d'oxydation pour déterminer la constitution des combinaisons non-saturées. (Russe.)

Poppe. 88604. L'oxydation des matières organiques par le permanganate de potassium.

REDUCTION.

Čičibabin. 83265. [Reduction of alcohols by HI and acetic acid.] (Russe.)

Emde. 83949. Abbau organischer Basen durch gemässigte Reduktion.

Guyot et Kovache. [Reduction of triarylcannabinols by formic acid.] C.R., 154, (121).

Heller u. Tischner. 85292. Verlauf der Sandmeyerschen Reaktion.

Houben. 85643. Die halbseitige Reduktion aromatischer Polynitroverbindungen mit Zinnchlorür und mit Schwefelammonium.

Huber. 85657. Partielle elektrolitische Reduktion aromatischer Polynitrokörper bei Gegenwart von Vanadinsalzen. Diss.

Law. 86715. Electrolytic reduction.

Sabatier. 89324. Hydrogénations et déshydrogénations par catalyse.

Skita u. Ritter. 89958. Sabatiersche Reduktion und ihre Umkehrung.

Skworzow. 89978. Hydrierung von hydroaromatischen Verbindungen.

Stoermer. 90248. Phosphortribromid als Reduktionsmittel.

Vavon. 90780. L'hydrogenation de la carbone.

Zerewitinoff u. Ostromisslensky. 91466. Bariumoxyd als Reduktionsmittel: Die Reduktion von Nitrobenzol zu Nitroso-, Azobenzol, Anilin, Phenazin und Ammoniak.

SYNTHESIS.

Ammann. 81935. Verwendung von Natriumcarbid zur Synthese organischer Verbindungen. Diss.

Braun. 82855, 82859. Synthesen in der fettaromatischen Reihe.

Czakó. 83485. Synthese der Kohlenhydrate. (Ungarisch.)

Diels u. Köllisch. 83635. Diacetylmonophenylhydrazone und ihre Verwendbarkeit für Kondensationen.

Fischer u. Freudenberg. 84213. Carbo-methoxyderivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen.

Koch. 86275. Hochgespannte Elektrizität als Hilfsmittel zur Synthese.

Köllisch. 86294. Brauchbarkeit der Diacetylphenylhydrazone für Kondensationen. Diss.

Ladenburg. 86625. Synthese.

Lösanitsch. 87090. Elektrosynthesen.

Menz. 87526. Werner'sche Synthese.

Radulescu. 88777. Synthese spirocyclischer Verbindungen.

Reddelien. 88861. Zinkchlorid als Kondensationsmittel.

Scholl. 89662. Katalytische Abspaltung von Wasserstoff und Aufbau kondensierter Kerne durch Aluminiumchlorid. 89663: Synthetische Verwendung des Methantricarbonsäureesters.

Straumer-Barkhausen. 90285. Die elektrochemische Synthese.

Veckenstedt. 90782. Synthesen mit Acetyl- und Sebacinäurechlorid.

Grignard Reagent.

Bauerle. 82300. Verhalten des Pinacolins bei Grignard-Synthesen. Diss.

Braun u. Sobocki. 82862. Die Grignardsche Reaktion in ihrer Anwendung auf Dihalogenverbindungen. I.

Davies & Kipping. 83526. Different methods of applying the Grignard reagents.

ANALYTICAL CHEMISTRY.

6000 GENERAL.

Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. Unter Mitwirkung von E. Adam (u. a.) Hrsg. von Georg Lunge und Ernst Berl. Bd 3. 6., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1911. [XXI+1024+21. 21 cm 22 M. [6505 6000].

Handbuch der Mineralchemie von G. d'Achiardi. Hrsg. von Doelter. [0100].

Böttger. 82715. Stand und Wege der analytischen Chemie.

Chesneau. 83239. Theoretical principles of the methods of analytical chemistry, based upon chemical reactions.

Classen. 83320. Handbuch der quantitativen chemischen Analyse in Beispielen.

Dilling. 83657. Possible fallacy in Fleitmann's test.

Ebler. 83864. Die Behandlung „unlöslicher Rückstände“.

Emich u. Donau. 83959. Behandlung von kleinen Niederschlagsmengen.

Dupré. 83882. Anwendung der Ionentheorie in der Analyse.

Fabinyi. 84094. Die Spektralanalyse und ihre Anwendung. (Ungar.)

Fages y Virgili. 84102. Indirekte Methoden der analytischen Chemie.

Haller et Girard. 85073. Memento du chimiste (ancien Agenda du chimiste).

Hallerbach. 85076. Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe.

Huybrechts. 85702. Revue des travaux de chimie analytique minérale parus en 1906, 1908, 1910.

Kohn-Abrest. 86346. Utilisation de l'ammonium amalgamé en analyse chimique.

Kremann u. Kaas. Anleitung zu den analytischen praktischen Übungen für Anfänger.

Ling. 86982. Analytical chemistry.

Mastbaum. 87385. Darstellung von Analyseergebnissen.

Medicus. 87469. Practicum für Pharmazeuten.

Murmann. 87877. Vereinfachung der Gewichtsanalyse.

Pozzi-Escot. 88646. Nouvelle méthode de séparation analytique minérale en 1908.

Rysdale. 89319. Organisation mécanique des analyses dans le but d'en accroître l'exactitude et la rapidité en vue des besoins commerciaux.

Schiffner. 89548. Probierrunde.

Schimpf. 89556. A manuel of volumetric analysis for the use of pharmacists, sanitary and food chemists.

Simonis. 89938. Organische Elementaranalyse.

Traube. 90577. Kapillaranalyse.

Tsakalotos et Guye. 90618. Application de l'analyse thermique.

Vosmaer. 90894. Physikalische Analyse [zur Konstitutionsbestimmung von Metalllegierungen.] (Holländisch.)

Wilke-Dörfurt. 91215. Entwicklung der analytischen Chemie.

Wolff. 91330. Einige Winke für die Laboratoriumspraxis.

Zsigmondy, Wilke-Dörfurt u. Galecki, v. 91517. Anwendung der Ultrafiltration in der analytischen Chemie.

6010 APPARATUS.

Allen, 81912; **Doornkaat Koolman,** 83737; 90447; **Quincke,** 88759; **Roberts,** 89077. Extraktionsapparate.

Baumann. 82304. Elektroanalytische Bestimmungen an der Quecksilberkathode.

Besson. 82516. Filtriergestelle.

Bollenbach. 82736. Schlammapparat für keramische Laboratorien.

Bourquelot et Hérissé. 82824. Appareil destiné au traitement des plantes fraîches par l'alcool bouillant.

Brunel & Acree. 82959. [Constant temperature bath.]

Butzbach u. Fenner. 83085. Kohlenstoffbestimmung im Eisen.

Charles, 83211; **Hohensee,** 85564. Gasanalysenapparate.

Đlabač. 83677. Brandbergsche Eiweißbestimmung nach Ameseder.

Dominikiewicz. 83716. Messkolben zur Bestimmung der Jodzähl.

Donau. 83729. Filterschälchen zur Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.

Durig. 83836. Zur biochemischen Methodik.

Fellenberg von. 84157. Colorimeter.

Fischer u. Fresenius. 84206. Einfaches Stativ zur Elektrolyse mit Netzelektroden ohne Flüssigkeitsbewegung.

Fiske. 84266. Neue Silberspirale zur Verwendung bei der organischen Elementaranalyse.

Franzen. 84410. Kolben für quantitative Gärungsversuche.

Gawalowski. 84631. Messrohr zur volumprozentischen Prüfung von Mischgasen.

Göckel. 84748. Luftwaschaufsatz für Büretten, Titrierapparate, Standflaschen usw.

Göcker. 84749. Verbesserte zusammengesetzte Hempel'sche Gaspipette.

Grenet et Boulenger. 84866. Entonneurs en porcelaine à pâte filtrante.

Hahn. 85043. Neue Orsatapparate für die technische Gasanalyse.

Happe. 85142. Sicherheitswaschflasche.

Hartmann. 85193. Neue Chlorcalciumröhrchen.

Heide. 85257. Abfüll-Bürette.

Heintz. 85278. Neue Bürette mit Nullpunkteinstellung.

Henkel, 85310; **Hesse,** 85416. Katalasebestimmung.

Henrich u. Eichhorn. 85320. Apparat, durch die man Stickstoff aus Gasgemischen relativ rasch durch Funken quantitativ entfernen kann.

Herman. 85353. Azotimètre à correcteur barométrique.

Heygendorff. 85437. Masskolben mit Temperaturmarken.

Hilliger, 85480; **Klemperer,** 86213. Interferometer.

Hundeshagen. 85690. Das quantitative Flachfilter.

Iwanow. 85748. Bestimmung kleiner Mengen von Arsen.

Jabs. 85755. Reinigen von mit Kohlenasche angesetzten Platinschalen.

Jackson & Clarke. 85757. Modification of Schindler's extractor for use with large quantities of a solid.

Janak. 85802. Bestimmung minimaler Mengen Alkohol in Lutterwasser und Schlenke.

Jewnin. 85842. Ein neuer Schlämmapparat.

Kamoi. 86007. A new graduation of hydrometers. (Japanese.)

Kempf. 86098. **Taurke.** 90434. Kombinierte Extraktions- und Abdestillierapparate.

Kleemann. 86202. Filtriervorrichtung zum getrennten Auffangen von Flüssigkeiten.

Knorr. 86264. Spektrometer.

Koninck, De et Lejeune. 86394. L'emploi des burettes à pince pour les tirages au permanganate et à l'iode.

Kooper. 86403. Prüfung des Wassers auf Eisen.

Krieger. 86493; **Liebermann.** 86935. Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl.

Kunz-Krause. 86572. Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radialer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen.

Lenz. 86825. Hilfsmittel zur Bestimmung kleinster Gewichtsmengen.

Leuken. 86873. Fraktionskolben.

Lippmann von. 87005. Saccharometer und Sealspiegel.

Michel. 87625. Automatische Jodzahl- und Verseifungszahl-Pipette.

Michel. 87628. Absperrbare Gaswäsche und Spritzflaschen.

Milbauer. 87642; **Sacher.** 89337; **Goetze.** 84770. Vorrichtung zum Ablesen der Bürettenteilung.

Miniot. 87693. Bain-marie à niveau constant réglable.

Mohr. 87723, 87725, 87726. Winke für den Gebrauch der Saccharometer.

Niegemann. 87999. Bestimmung der Hexabromidzahl in Ölen.

Nowicki. 88059. Kohlenoxyd-Detektor.

Philip & Steele. 88479. A new type of automatic inflammable gas and vapour detector.

— & **Stenhouse.** 88480. Methods of testing safety lamps or other apparatus for the detection of combustible gases and vapour.

Pieraerts. 88512. Un hydrolimetre à double graduation.

Pozzi-Escot. 88640. Appareil à extraction parfaite, permettant d'éviter les émulsions.

Prack. 88649. Kartoffelprüfung (Ungarisch.)

Price & Hyde. 88675. Adaptation of the tap-funnel to rapid electro-analysis with stationary electrodes.

Rupp. 89287; **Schmid.** 89587. Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate.

Sand & Smalley. 89396. New apparatus for the rapid electro-analytical determination of metals. A glass-frame anode for use with silver and nickel cathodes.

Satawa. 89439. Braueresaccharometer.

Schröder. 89702. Vorrichtung für umgekehrte Filtration und deren Anwendung in der Weender Rohfaserbestimmung.

Schwabe. 89769. Sedimentier-Röhrchen zur mikroskopischen Analyse.

Siegfeld u. Stetter. 89902. Fucoma-Apparat.

Skinder. 89955. Kolapparat.

Spang. 90071. Apparat zur Bestimmung des Schwefels in Eisen und Stahl.

Stoltzenberg. 90269. Pipettenhütchen.

Strache. 90278. Fortlaufende Bestimmung und Aufzeichnung des Kohlensäuregehaltes von Gasen. Eine neue Form des Autolysators.

Timm. 90543. Apparate zur Bestimmung des Zuckergehaltes.

Urbani. 90705. Destillationsaufsatz für Ammoniak- und Stickstoffbestimmungen.

Vesterberg. 90811. Bestimmung von Kohlensäure durch Titrieren. (Schwedisch.)

Voigt. 90859. Probenziehungsapparate.

Voldere, De. 90870. Nouvelle pipette de combustion.

Wedekind. 91017. Verwendung von Magnesiastäbchen an Stelle von Platindrähten bei analytischen Arbeiten.

Weidenkaff. 91051. Präzisions-Gärungs-Saccharimeter für die Harn-Analyse.

Wendler. 91118. Apparatur zur Ermittlung des Fettgehaltes in Voll- und Magermilch.

Wennmann. 91121. Neuer Schwefelbestimmungsapparat. 91122, 91123: Schwefelbestimmung in Eisen und Stahl.

Wiedmann. 91192. Quecksilberfreies Gärungssaccharometer für unverdünnte Urine.

Wilhelmi. 91213. Untersuchung der Nachschwaden von Explosivstoffen.

Wirth. 91281. Saccharometer.

Wolff. 91342. Die U.-V. Filterlampe als wichtiges Hilfsmittel zur Bestimmung der Reinheit chemischer Produkte.

Zimmermann. 91490. Laboratoriumszentrifuge.

6020 LABORATORY MATERIALS.

Bang. 82187. Darstellung der Kupferrösung für meine Zuckertitrationmethode.

Baudisch. 82279. Quantitative Trennung mit „Cupferron“.

Bourcet, 82806; **Milbauer.** 87615. Verwendung von flüssigem Schwefelwasserstoff in Laboratorien.

Charitschkoff. 83205. Verwendung der Naphthensäuren in der Analyse.

Feld. 84145. Natriumthiosulfat als Ursubstanz in der Alkalimetrie.

Geserick. 84678. Einstellung der Titriernatronlauge auf Stickstoff vermittelst Salmiak.

Gooch u. Kuzirian. 84804. Anwendung von Natriumparawolframat bei der Bestimmung von Kohlendioxyd in Carbonaten und Stickstoffpentoxyd in Nitraten durch den Gewichtsverlust.

Harrison. 85172. Two modifications of Fehling's solution.

Herzog. 85396. Herstellung von Kupferoxydammoniak-Lösung und Aufbewahrung unter Luftabschluss.

Hetper. 85429. Einfluss von Chamäleonlösung auf organische Körper.

Höbold. 85520. Beziehungen zwischen Konstitution und Löslichkeit bei den Salzen der Ueberchlorsäure. Diss.

Höft. 85523. Euglings Alizarinreaktion.

Howard & Pope. 85650. Indicators of the methyl-red type.

Jannasch. 85804. Verwendung eines Gemenges von Salpetersäure und Wasserstoffperoxyd bei analytischen Untersuchungen.

Jellinek. 85824. Hydrosulfit.

Keller. 86091. Die im D. A. B. 5 aufgeführten Reagentien für ärztliche Untersuchungen und ihre Anwendung.

Klinkerfues. 86229. Eine vereinfachte Einstellung der Titrersäure ohne Zuhilfenahme von Titerlauge.

Koenig. 86306. Ein organisches Chromreagens.

Koninck De. 86389. Conservation du papier à filtrer; son influence sur certain dosages.

Lenk u. Mondscheir. 86821. Der gleichzeitige Einfluss von Alkohol und Neutralsalz auf die Empfindlichkeit des Phenolphthaleins.

Loose. 87081. Indikationsfähige Azokombinationen. Diss.

Lüning, 87114, 87115; **Rosenkranz,** 89192. Zusammensetzung der heute gebräuchlichsten „Fehlingschen Lösung“.

Madelung. 87190, 87191. Stark gefärbte holo- und meri-chinoide Iminiumsalze des Benzidins und ihre Benutzung für die analytische Bestimmung des Wirkungswertes von Oxydationsmitteln.

Malfatti. 87234. Darstellung der alkoholischen Kalilauge.

Mellet. 87495. Un nouvel indicateur volumétrique.

Merck. 87529. Prüfung der chemischen Reagenzien auf Reinheit.

Milbauer. 87644. Anwendung von „Hyperol“ im Laboratorium. ——— u. **Quadrat,** 87661: Eisenoxydsulfat als Ursubstanz für die Chamäleonlösung.

Mylius, 87884; ——— u. **Hüttner,** 87887. Anwendung von Äther in der Metallanalyse.

Nowicki. 88050. Kohlenoxyd-Detektor.

Ostwald. 88231. Kolloidchemie der Indikatoren, I.

Palitzsch. 88279. Use of methyl red in the colorimetric measurement of the concentration of hydrogen ions. (Danish.)

Pincusshon. 88537. Reagentien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen.

Rüdiger. 89244. Gebrauch von Lackmuspapier bei der Säurebestimmung.

Rupp. 89286. Phenolphthaleinderivate und deren Indikatoreigenschaften.

Sacher. 89339. Trichloräthylen als analytisches Extraktionsmittel.

Stähler u. Bachran. 90117. Titan.

Tafner. 90402. Verunreinigung en der Reagentien durch die Gefässe.

Thiel. 90466. Stand der Indikatorenfrage.

Trnka. 90612. Laboratoriumskleinigkeiten. (Czechisch.)

6030 QUALITATIVE ANALYSIS.

Dupré. 83833. Qualitative Analyse.

Ebler. 83863. Trennungsgang ohne Anwendung von Schwefelwasserstoff.

Köninck, De. 86391. Nettoyage des fils de platine destinés aux essais de coloration de flamme.

Milobendzkij. 87676. Ecole d'analyse qualitative. Russe.

Pechmann. 88374. Volhard's Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse.

Purgotti. 88715. Modificazioni al metodo sistematico di ricerca delle basi.

Sandonnini e Aureggi. 89413. Potere riducente del cloruro stannoso allo stato di fusione.

Scheitz. 89520. Methoden der qualitativen chemischen Analyse. (Ungar.)

Schmidt. 89600. Anleitung zur qualitativen Analyse.

Tarugi e Sorbini. 90430. Il xantogenato di arsenico nella chimica analitica.

Testa. 90452. * Analisi qualitativa dei cationi più comuni senza idrogeno solforato e solfuri alcalini.

Tower. 90572. Qualitative chemical analysis of inorganic substances.

6040 QUANTITATIVE ANALYSIS.

Acree & Slagle. 81875. Theory of indicators and the reactions of phthalins and their salts.

Berger. 82449. L'analyse des colorations des liquides et la mesure de leur intensité.

Boltwood. 82741. The separation of ionium and actinium from certain residues and on the production of helium by ionium.

Classen. 83319. Theorie und Praxis der Massanalyse. 83320: Handbuch der analytischen Chemie. Tl 2.

Cowley. 83432. Separation of chromium, iron, and aluminium by means of ammonium persulphate.

Daniel u. Nierenstein. 83505. Verwendung von Carbalkyloxy-Derivaten für die quantitative Bestimmung von Hydroxylen.

Doht. 83709.

Dutoit. 83844. La volumétrie physico-chimique.

Feist. 84139. Grundbegriffe und wichtigste Reaktionen der Massanalyse.

Freidenthal, 84426; Rakusin, 88791. Quantitative chemische Analyse von Gemengen mit Verwendung der Differenzen im spezifischen Gewicht.

Koefoed, R. 86289. Iodometric titration of acids and Kjeldahl's method for the estimate of nitrogen. (Danish.)

König. 86313. Umsetzung von Rhodaniden mit Brom in wässriger Lösung.

Kondrackij. 86384. Emploi du spectroscope dans l'analyse quantitative et dans la coloristique. (Russe.)

Köninck, De. 86390. Emploi de l'alun ferrique comme matière type en titrimétrie.

Kurtenacker. 86591. Elementaranalyse.

Lüning. 87113. Entstehung der Massanalyse.

Marek. 87308. Organische Verbrenungsanalyse ohne Verwendung eines Sauerstoffüberträgers.

Medicus. Einleitung in die chemische Analyse.

Ōsaka. 88179. Influence of temperature on the strength of standard solu-

tions used in volumetric analysis. Japanese.

Ostromisslensky. 88209; **Ruff,** 89252. Neue, auf dem Massenwirkungsgesetz fussende Analysenmethode einiger binärer Verbindungen.

Pilch. 88530. Massanalytische Versuche mit kleinen Flüssigkeitsmengen.

Pregl u. Crinis. 88660. Die quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen.

Quadrat. 88745. Waagebestimmungsmethode des Eisens. (Czechisch.)

Rosenthale. 89201. Hydrargyrometrische Studien.

Samter. 89392. Analytische Schnellmethode.

Scarpa. 89462. Determinazione della sensibilità degli indicatori. 89463: La influenza della concentrazione sulla sensibilità degli indicatori.

Slyke van. 89996. Bestimmung von Aminogruppen in Aminoverbindungen.

Spindler. 90091. La titration au formol et la titration de l'acidité de l'urine.

Sudborough & Thomas. 90333. Separation of mixtures of organic acids by partial esterification.

Thomson. 90508. Eine neue Methode der chemischen Analyse. [Spektrum der positiven Strahlen.]

Traube. 90577. Capillaranalyse.

Vortmann. 90893. Übungsaufgaben aus der quantitativen chemischen Analyse durch Massanalyse.

Weinland. 91084. Massanalyse und massanalytische Bestimmungen des deutschen Aszneibuches V.

ELECTROANALYSIS.

Brunck. 82956; **Thiel,** 90464. Verwendung des Edison-Akkumulators in der Elektroanalyse.

Fischer, Thiele u. Stecher. 84231, 84232. Schnellelektroanalyse unter Rühren durch eingeblasene Gase.

6100 DETECTION OF ELEMENTS.

Birnbräuer. 82596. Trennung der Metalle der Ammoniumcarbonatgruppe (Calcium, Barium und Strontium).

Browning u. Blumenthal. 82940. Erkennung einiger Elemente mit unlos-

lichen Sulfaten: Barium, Strontium (Calcium) und Blei.

Kling. 86221. L'acide racémique comme réactif d'analyse.

Pozzi-Escot. 88648. Recherche qualitative rapide des éléments dont les sulfures sont précipités par l'hydrogène sulfuré en solution acide.

(As) Arsenic.

Jadin et Astruc. 85770. Appareil producteur d'hydrogène pour la recherche de l'arsenic dans la méthode de Marsh.

(Bi) Bismuth.

McKenzie & Willgerodt. 87180.

(Ca) Calcium.

Kallauner u. Preller. 85996. Trennung des Calciums vom Magnesium. (Cechisch.)

(Br) Bromine.

Baubigny, 82271; **Labat,** 86613. La fluorescéine comme révélateur du brome.

(Cl) Chlorine.

Comanducci. 83391. La reazione dei cloruri di Peligot.

(F) Fluorine.

Rupp. 89289.

(Hg) Mercury.

McKenzie & Willgerodt. 87180.

(I) Iodine.

Hunter. 85692. Determination of small quantities in organic material.

(Mg) Magnesium.

Kallauner u. Preller. 85996.

(Mn) Manganese.

Wagenaar. 90934. Mikrochemische Reaktion auf Mangan. (Holländisch.)

(N) Nitrogen.

Brach u. Lenk. 82838.

(P) Phosphorus.

Willgerodt. 91228. Modification of Thorpe's test for the detection of yellow phosphorus in matches.

(Sb) Antimony.

Tarugi. 90428.

(Ti) Titanium.

Stähler u. Bachran. 90117.

(Ur) Uranium.

Siemssen. 89912. Eine Reaktion auf Uransalze.

6150 DETECTION OF COMPOUNDS.

Ruff. 89255. Nachweis neuer Verbindungen auf spektrometrischem Wege.

INORGANIC COMPOUNDS.

Schoorl. 89675. Prüfung von Soda und Potasche auf kautisches Alkali. (Holländisch.)

B Boric acid.

Fellenberg von. 84154. Borsäure in Konservierungsmitteln.

Lenz u. Richter. 86839. Perborsäure.

C Carbon monoxide.

Franzen u. Mayer. 84417. Nachweis des Kohlenoxyds mit Blut.

Nowicki. 88050. Kohlenoxyd-Detektor.

Fe Iron oxide.

Charitschkoff, 83208; **Lutschinsky,** 87156. Reaktion auf Eisenoxydul mittels der Naphthensäuren.

Slawik. 89988. Dimethylglyoxim als ein empfindliches Reagens auf Eisenoxydulsalze.

H Hydrogen peroxide.

Leuchter. 86872. Modifizierte Kobaltreaktion zum Nachweis kleinster Mengen von Wasserstoffsuperoxyd.

Riesenfeld u. Mau. 89034. Unterscheidung von echten Peroxysalzen und Salzen mit Krystall-Wasserstoffsuperoxyd.

Sobbe. 90041.

Hydrogen cyanide.

Lander & Walden. 86647. Detection of traces.

Hg Mercury Salts.

Siemssen. 89914. Eine neue Reaktion auf Mcurisalz.

N Nitrates.

Caron. 83146. Recherche par la diphenylamine.

Sen u. Dey. 89841. Salpetersäure in Gegenwart von überschüssiger salpetriger Säure.

Vermehren. 90791. Salpetersäure und salpetrige Säure.

Nitrates.

Vaubel. 90776. Reaktion auf salpetrige Säure.

Ammonia.

Visser. 90837. Die Indophenolreaktion. Modifiziert zur empfindlichen Reaktion auf Ammonium. (Holländisch.)

S Sulphuric acid.

Barth. 82238. Recherche de l'acide sulfhydrique dans l'air.

Bressanin. 82885. Processo di depurazione dell'acido solforico.

Herzfeld. 85382. Prüfung des zur Saturation benutzten Schwefelsäuregases auf Schwefelsäure.

Si Silicates.

Browning. 82938. Auffindung von Silikaten, Fluoriden und Silikofluoriden.

Rupp u. Lehmann. 89294. Aufschliessung von Silicaten mit Borsäure.

ORGANIC.

ALCOHOLS.

Henry. 85330. Du brome comme réatif différentiel des alcools aliphatiques, secondaires et tertiaires, isomères.

Methyl alcohol.

Mayrhofer. 87454. Nachweis in Aethylalkohol.

Szilágyi. 90382.

Ethyl alcohol.

Agulhon. 81890. Recherche colorimétrique de l'alcool en présence de l'acétone.

Klöcker. 86236. Method of demonstrating small proportions of alcohol in fermenting liquids. (Danish.)

Amyl alcohol.

Takahashi 90406. Vanillin test for fusel oil. (Japanese.)

PHENOLS.

Sanchez. 89394. Analyse systématique des composés à fonctions phénoliques.

Weinland u. Binder. 91085. Die bei der Eisenchlorid-Reaktion des Brenzcatechins in alkalischer Lösung auftretende Rotfärbung. Violette Eisenbrenzcatechin-Verbindungen.

Wilkie. 91218. Detection of phenol.

ACIDS.

Fachini u. Dorta. 84100. Fettsäuren.

Lactic acid.

Reichard. 88884. Reaktionen der Milchsäure.

Glucuronic acid.

Neuberg u. Saneyoshi. 87965. Nachweis kleiner Mengen als Osazon.

Salicylic acid.

Bruchhausen. 82941; **Langkopf.** 86678; **Nestler.** 87940; **Wilkie.** 91218.

McCrae. 87173. Kobert's reagent as a test for salicylic acid.

CARBOHYDRATES.

Harrison. 85176. Farbenreaktionen der Stärke und ihrer hydrolytischen Spaltungsprodukte mit Jod.

Neuberg u. Saneyoshi. 87964. Erkennung kleiner Mengen von Disacchariden.

Votoček u. Němeček. 90905. Diagnose der Aldosen und Ketosen mittels Bromwasser.

ALKALOIDS.

Eder. 83879. Mikrosublimation der Alkaloide im luftverdünnten Raum.

Hankin. 85101. Tests for cocaine.

Hofmann u. Höbold. 85554. Perchlorate: Nachweis von Cholin und Neurin.

Leuchs u. Anderson. 86866. Brucin-Salpetersäure-Reaktion.

Reichard. 88880. Alkaloidreaktionen. (Hydrastinin, Arekolin.)

Schär. 89481. Verhalten der Alkaloide zu Chinon und zu Chloralhydrat.

PROTEINS.

Abderhalden u. Schmidt. 81843. Verwendung von Triketohydrindenhydrat zum Nachweis von Eiweissstoffen und deren Abbaustufen.

Arnold. 82028. Eine Farbenreaktion mit Nitroprussidnatrium.

Bardach. 82207. Eine innere Anhydridreaktion des Eiweisses.

Harden & Norris. 85147. Diacetylreaction.

Levi. 86385. Farbreaktionen zur Unterscheidung von Gelatine und Kasein.

MISCELLANEOUS.

Agulhon et Thomas. 81894. Réactions colorées de divers corps à fonction aminée en présence d'acides minéraux et de bichromate de potassium.

Bardach. 82208. Eine auf der Beeinflussung der Kristallgestalt des Jodoforms beruhende Reaktion aromatischer innerer Anhydride.

Brahm u. Schmid. 82846. Pyrimidinbasen.

Eitner. 83934. Gerbstoffe.

Fenton & Wilks. 84167. Method of characterising certain ureides.

Gilbard. 84693. Reaction for caulophyllin.

Koopal. 86399. Reaktion auf Pinakon neben Pinakolinen. (Holländisch.)

Naito. 87898. Is it possible to detect saccharine by testing for sulphurous acid produced by alkali-fusion? (Japanese.)

Ostromisslensky. 88210. Sehr empfindliche Farbenreaktion auf Äthylverbindungen, bzw. auf tautomere Formen.

Sulze. 90339. Carbaminoreaktion.

Telle u. Huber. 90445. Methoden des Indolnachweises in Bakterienkulturen.

Wöhlk. 91318. Test for pyridine and the like bases in ammonia and ammonium salts. (Danish.)

Lecithin.

Sattler. 89442; **Siedler.** 89894.

6200 ESTIMATION OF ELEMENTS.

Baumann, 82305; **Böttger**, 82714. Brauchbarkeit der Quecksilberkathode zur elektroanalytischen Trennung von Metallen.

Dieckmann, 83626. Mono- und Bi-Arsenide des Eisens, Mangans und Chroms.

Döring, 83705. Fortschritte der Metallanalyse 1910.

Dutoit et Mojoin, 83846. Dosages et séparation des métaux alcalino-terreux.

Gutbier, 84989. Fortschritte der analytischen Chemie der Metalloide 1911.

Hofmann, 85550. Anorganische Chemie.

Kaiser, 85982. Zusammensetzung der gebräuchlichen Metalllegierungen.

Kellermann, 86095. Ceritmetalle.

Mylius, 87886. Reinheitsgrade von Metallen des Handels. 87884, 87887: Aether in der Metallanalyse.

Oddo, 88074. Bestimmung aktiven Wasserstoffs in organischen Molekülen.

Pufahl, 88705. Metalle ausser Eisen.

Schirm, 89560. Fällung von Zink, Mangan, Kobalt, Nickel, Kupfer und Cadmium aus ammoniakalischer Lösung mit Natriumcarbonat und Trimethylphenylammoniumcarbonat.

(Ag) Silver.

Dutoit et Weisse, 83848; **Trenkner**, 90599.

Gooch u. Feiser, 84803. Bestimmung durch elektrolytische Abscheidung aus ammoniakalischer Oxalatlösung.

(Al) Aluminium.

Borck, 82758.

Schirm, 89559. Fällung mit Ammoniumnitrit.

(As) Arsenic.

Hoffmann, 85544; **Lindemann**, 86969. Diss. **Salkowski**, 89377.

Bohrsch u. Kürschner, 82722. Bestimmung in organischen Substanzen: organische Arsenverbindungen (Salvarsan usw.).

Bressanin, 82887. Séparation de l'astimoine.

Merkuriew, 87530. Nachweis im Harn nach der Anwendung von Salvarsan.

Pellet, 88389. Dosage sous forme d'arséniomolybdate d'ammoniaque.

(Au) Gold.

Mylius, 87885. Quantitative Goldanalyse mit Auer.

Trenkner, 90599.

Sternier-Rainer, 90217. Modifikation der Staubgoldprobe.

(Ba) Barium.

Gooch u. Boynton, 84802. Bestimmung neben Calcium und Magnesium durch Einwirkung von Acetylchlorid in Aceton auf die gemischten Chloride.

Huybrechts, 85704.

(Bi) Bismuth.

Reindel, 88902.

Vassallo, 90774. Uso dell'emateina nell'analisi qualitativa e nel dosaggio volumetrico.

(Br) Bromine.

Labat, 86612. L'extraction du brome et de l'iode, simultanément libérés en milieu aqueux, à l'aide du chloroforme et du sulfure de carbone.

(C) Carbon.

Koninck de et Winiwarter, 86395; **Thiele**, 90467.

Frankland, 84404. Carbon and nitrogen in organic compounds.

Tangl u. Kereszty, 90425. Bestimmung des Kohlenstoffes organischer Substanzen auf nassem Wege.

(Ca) Calcium.

Hinds, 85486. Sulphite method for separating strontium and calcium.

Kallauner u. Preller, 85996; **Murmann**, 87875. Trennung vom Magnesium.

Moser u. Machiedo, 87794.

(Cd) Cadmium.

Kallauner, 85994. Acidimetrische Bestimmung.

Peters, 88426.

(Cl) Chlorine.

Jean. 85815. Dosage en combinaison organique.

HALOGENS.

Cappenberg. 83121, 83122. Bestimmung in organischen Verbindungen. (Lipoiden.)

Emde. 83948. Bestimmung nach Baubigny und Chavanne.

Kempf. 86100.

Warunis. 90988. Neue Methode zur Bestimmung in organischen Verbindungen.

(Co) Cobalt.

Bruylants. 82969. Le dosage électrolytique rapide. 82970: Séparation électrolytique du nickel.

Dede. 83547. Gewichtsanalytische Bestimmung.

Lange. 86664.

Pozzi-Escot. 88645. Séparation du nickel.

Weil. 91058. Nouveau réactif du nickel et du cobalt.

(Cr) Chromium.

Kernot. 86113. Separazione dal ferro e dall'alluminio.

Schirm. 89559. Fällung mit Ammoniumnitrit.

(Cu) Copper.

Cavazzi. 83158. Determinazione del rame nel solfato commerciale cogli ipofosfiti alcalini.

Dutoit et Weisse. 83848.

Hanuš u. Soukup. 85138. Bestimmung mittels unterphosphoriger Säure.

Jannasch u. Routala. 85805. Trennung des Kupfers von Arsen, Aluminium, Zink, Wolfram und Zinn in natronalkalischer Rohrucker-Lösung durch Wasserstoffperoxyd.

Schott. 89681. Colorimetrische Bestimmung.

(F) Fluorine.

Kleinstück. 86209.

Meyer u. Hub. 87566. Bestimmung in aromatischen Fluorverbindungen.

Starck. 90143.

——— u. **Thorin.** 90144. Bestimmung als Kalziumthlorid.

(Fe) Iron.

Borck. 82758.

Charitschkoff. 83204. Trennung von Tonerde.

Deiss u. Leysaht. 83554. Trennung von Vanadin nach dem Äthverfahren.

Lachs u. Friedenthal. 86619. Bestimmung auf colorimetrischem Wege.

Michel. 87626. Entfernung des Chlors bei der Eisentitration.

Müller u. Diefenthaler. 87842. Gleichzeitige volumetrische Bestimmung von Eisen und Vanadium.

——— u. **Wegelin.** 87844. Bestimmung von Ferrieisen mit Permanganat nach Reduktion mit Zink.

Quadrat. 88745. Waagebestimmungsmethode des Eisens. (Cechisch.)

Romijn. 89152. Bestimmung des Ferroions mit Jodium. (Holländisch.)

Sanchez. 89392. Nouveau procédé quantitatif pour séparer le fer du manganèse.

Schirm. 89558. Fällung mit Hydrazinhydrat. 89559: Fällung mit Ammoniumnitrit.

(Ga) Gallium.

Peters. 88426.

(Hg) Mercury.

Brieger. 82908. Bestimmung in Oxyphenylendiquecksilberacetat und Mercurisalicylsäure.

Reinthaler. 88916. Die auf Reduktion zu Metall beruhenden volumetrischen Quecksilberbestimmungsmethoden.

(I) Iodine.

Bernier et Péron. 82472. Dosage de petites quantités dans l'organisme.

Jean. 85815. Essai de l'erythrorine; dosages de l'iode et du chlore en combinaison organique.

(In) Indium.

Peters. 88126.

(K) Potassium.

Martini. 87358. Separazione quantitativa del sodio.

Mitscherlich, Celichowski u. Fischer. 87703.

Trnka. 90613. Bestimmung als Kaliumplatinchlorid.

(Li) Lithium.

Murmman. 87876.

(Mg) Magnesium.

Kallauner. 85992. Magnesiumbestimmung in Form von Magnesiumoxyd.

Kallauner u. Preller. 85996. Trennung von calcium.

Murmman, 87875; Weyberg, 91155.

(Mn) Manganese.

Bertrand. 82493. Recherche et dosage de petites quantités de manganèse, en particulier dans les substances organiques.

Cahew & Little. 83097. Waldemar Fischer's modification of Volhard's method for the volumetric estimation of manganese and its comparison with other well-known methods.

Otin. 88240. Elektrolytische Manganbestimmung nach Engels.

Raikow u. Tischkow. 88784. Bestimmung als Manganoxydul, Manganoxyduloxyd und Mangansesquioxyd.

Sanchez. 89393.

(Mo) Molybdenum.

Kieser. 86123.

Knecht & Atack. 86246. Volumetric estimation.

Lederer. 86762. Darstellung und Untersuchung reinen, geschmolzenen Molybdäns. Diss.

(N) Nitrogen.

Abderhalden u. Slyke. 81841. Bestimmung des Ammonstickstoffs in einigen Polypeptiden nach der Methode von van Slyke.

Claassen. 83299. Beschleunigung der Stickstoffanalyse.

Dey u. Sen. 83615. Bestimmung in Nitriten.

Edwards & Chads, 83883; Koefoed, 86289; Siegfried u. Weidenhaupt. 89906. Kjeldahl's process.

Frankland. 84404. Nitrogen in organic compounds.

Fürnrohr. 84541. Verbesserung bei Stickstoffbestimmungen in Flüssigkeiten.

Grégoire. 84856. Le dosage sous forme d'ammoniaque.

Oefele. 88117. Verfahren zur Stickstoff-Bestimmung nach Folin-Oefele.

(b=9234)

(Na) Sodium.

Martini. 87358. Separazione quantitativa del potassio.

(Nb) Niobium.

Hauser u. Lewite. 85223. Hydrosol der Niobsäure und die Trennung des Niobs und Tantals nach Weiss-Landecker.

Schiller. 89549. Niobpentafluorid u. Reindarstellung der Niobsäure.

(Ni) Nickel.

Dede, 83547; Ibbotson, 85709; Lange, 86664.

Bruylants. 82970. Séparation électrolytique du nickel et du cobalt.

Grossmann. 84913. Séparation des métaux précipités par le sulfure d'ammonium.

Pozzi Escot. 88644. Procédé de détermination instantané du nickel en présence du cobalt en proportion indéterminée. 88645: Séparation et dosage du nickel d'avec le cobalt et tous les éléments non précipitables en solution acide par l'hydrogène sulfuré.

Schilling. 89554. Vorkommen von Nickel im Ferrovandin.

Weil. 91058. Un nouveau réactif du nickel et du cobalt.

(O) Oxygen.

Guichard. 84968.

Lechner. 86749. Bestimmung des Ozons mittels alkalischer Jodkaliumlösung.

Smith & Higgins. 90018. Electrochemical method of estimating dissolved oxygen.

Watson. 91002. Volumetric estimation of the oxygen in air.

(Pb) Lead.

Blakeley & Chance. 82628. Determination in alloys containing antimony and tin.

Kallauner. 85994. Acidimetrische Bestimmung. (Czechisch.)

(Pt) Platinum.

Trenkner. 90599.

(Ra) Radium.

Götz. 84769. Bestimmung der Radiumemanation. (Ungar.)

(Rb) Rubidium.

Wilke Dörfurt. 91214. Spektralanalytisches Verfahren zur Bestimmung kleiner Mengen Rubidium neben viel Kalium.

(S) Sulphur.

Anelli. 81971. Determinazione col metodo di Carius.

Hassreidler. 85210. Etat actuel de la question du dosage dans les minerais sulfurés.

Huybrechts. 85703. Dosage dans les pyrites.

Sanders. 89403. Determination in petroleum.

Warunis. 90987. Bestimmung in unlöslichen Sulfiden.

(Sb) Antimony.

Bressanin. 82887. Metodo di ricerca, di separazione e di determinazione dell'arsenico e dell'antimonio.

Compagno. 83398. Separazione e determinazione quantitativa nei metalli bianchi da cuscinetti.

Hoffmann. 85544.

Reckleben u. Scheiber. 88859. Nachweis eines festen Wasserstoffantimons.

Scharrer. 89502. Verhalten salzsaurer Antimon- und Zinnlösungen gegen Schwefelwasserstoff und die quantitative Trennung der beiden Metalle. Diss.

Schidrowitz & Goldsbrough. 80545. Estimation of small quantities.

(Se) Selenium.

Grabe & Petré. 84822. Bestimmung in Kiesen. Schwedisch.

Klason u. Mellquist. 86194. Jodometrische Methode zur Bestimmung kleiner Mengen in Schwefel und Kiesen.

(Si) Silicon.

Trautmann. 90589. Bestimmung im Vanadin- und Molybdänmetall und in deren Eisenlegierungen.

(Sn) Tin.

Hoffmann. 85544; Schlenk. 80570. Diss.

Scharrer. 89502. Trennung von Antimon.

Baker. 82156. Determination in Babbitt and other alloys.

(Sr) Strontium.

Hinds. 85486. Sulphite method for separating and identifying strontium and calcium.

Moser u. Machiedo. 87794. Die Trennung von Calcium.

(Ta) Tantalum.

Hauser u. Lewite. 85223. Trennung des Niobs u. Tantal nach Weiss-Landecker.

Schiller. 89549. Tantalpentafluorid, sowie über die Reindarstellung der Tantalsäure. Diss.

(Te) Tellurium.

Weinheber. 91082.

(Th) Thorium.

Gubler. 84940.

Meyer. 87591. Bestimmung mit Jodsäure.

(Ti) Titanium.

Gautier. 84627, 84628. Dosage dans les minerais alumineux par la méthode colorimétrique.

Trautmann. 90590. Analyse siliciumreicher Ferrotitanlegierungen.

Wells. 91112. Empfindlichkeit der kolorimetrischen Bestimmung.

(Tl) Thallium.

Schlenk. 89570.

(U) Uranium.

Haas u. Kieser. 85014.

Ibbotson & Clark. 85710. Volumetric determination.

Kondō. 86383. Rapid electrolytic determination. (Japanese.)

(Va) Vanadium.

Deiss u. Leysaht. 83554. Trennung von Eisen nach dem Aethilverfahren.

Müller u. Diefenthaler. 87842. Gleichzeitige Volumetrische Bestimmung von Eisen u. Vanadium.

Rogenhofer, 89105; Slavik, 89990. Einfache Methode zur Bestimmung im Ferrovanadin.

Trautmann. 90588. Bestimmung bei Gegenwart von Arsen.

(Wo) Tungsten.

Fieber. 84186. Rasche Bestimmung im Ferrowolfram.

Knecht & Hibbert. 86247. Volumetric method.

Zn) Zinc.

Hassreidter, 85211; **Voigt,** 90860.

Rupp. 89288. Dosage au moyen du ferrocyanure.

(Zr) Zirconium.

Jacobi. 85763

Wunder u. Jeanneret. 91398. Trennung des Zirkoniums von Eisen und Aluminium, sowie eine neue Methode der Analyse für Ferrozirkone.

6300 ESTIMATION OF COMPOUNDS. INORGANIC.

Craig. 83433. Volumetric determination of free acid and basic alumina in aluminium salts.

Dain. Dégagement de chrome en présence des sels phosphoriques. (Russe.)

Hendrick. 85308. Lime in basic slag.

C Carbon monoxide..

Levy. 86899. Rapid estimation.

Carbonic acid.

Auerbach u. Pick. 82073. Alkalität wässriger Lösungen kohlenaurer Salze.

Gooch u. Kuzirian. 84804. Anwendung von Natriumparawolframat bei der Bestimmung von Kohlendioxyd in Karbonaten durch den Gewichtsverlust.

Nowicki. 88050. Kohlenoxyd-Detektor.

Rupp. 89287. Kohlensäure-Bestimmungs-Apparat

Tillmans u. Heublein. 90540. Titration von Alkalicarbonaten neben Ätzalkalien oder Beearbonaten.

Vesterberg. 90811. Bestimmung von Kohlensäure durch Titrieren. (Schwedisch.)

Cl Chlorine compounds.

Buttlar. 83084. Chlorate.

Dutoit et Weisse. 83849. Dosage et séparation des Halogénures.

Golblum. 84771. Bestimmung der Perchlorsäure in gewissen Perchloraten.

Herting, 85361; **Rabe,** 88764. Bestimmung der Chloride in Bromiden. schnelle volumetrische Methode.

(10 9234)

Fe Iron compounds.

Charitschkoff. 83201. Trennung von Eisen und Tonerde.

Dittrich. 83665. Titration des Eisenoxyduls in Silicaten nach Pebal-Dölter.

Krieger. 86492. Bestimmung des Eisenoxyds neben Tonerde.

Romijn. 89452. Bestimmung des Ferroions mit Jod.

Weiss u. Trautmann, 91098; **Wunder u. Jeanneret,** 91398. Analyse für Ferrozirkone.

H Water.

Berkó. 82461. Quantitative Bestimmung des Kristallwassers der Sulfate. (Ungar.)

Dittrich u. Eitel. 83670. Verbesserungen der Ludwig-Sipöczschen Wasserbestimmungsmethode in Silikaten.

Staněk. 90133. Wasserbestimmung in Rohzuckern mittels Eintauchrefraktometer.

Zerewitinoff. 91465. Bestimmung des Wassers in verschiedenen Substanzen mittels magnesiumhaltiger organischer Verbindungen.

Hg Mercury compounds.

Procter & Seymour-Jones. 88693. Estimation of soluble mercuric salts at great dilutions.

Stutterheim. 90320. Gewichtsanalytische und titrimetrische Wertbestimmung von Chloretum-Hydrargyricum-Ammonicum. (Holländisch.)

I Iodine compounds.

Abel. 81854. Verhalten von Jod zu Thiosulfat und Tetrathionat in alkalischer Lösung.

Bardt. 82211. Analyse des Kupferjodürs.

Bernier et Péron. 82471. Dosage précis de petites quantités d'iodures seuls ou en présence de différents corps.

K Potassium compounds.

Fiechter. 84188. Praktische Methode zur Reduktion des Kaliumplatinchlorids bei der Bestimmung des Kalis als Kaliumplatinchlorid.

Méker. 87487. Potasse. Sels.

3 4 2

Mg *Magnesium compounds.*

Fortini. 84327. Bestimmung der Magnesia in Magnesiumcarbonat und in seinen Gemischen mit Asbest.

N *Nitrates.*

Finch. 84191. Massanalytische Bestimmung von Schwefel-, Salpeter- und Salpetrigsäure in Misch- und Abfallsäuren.

Gooch u. Kurzirian. 84804. Bestimmung von Stickstoffpentoxyd in Nitraten.

Groeb1. 74898. Salpetersäurebestimmung nach Pelouze-Fresenius. Diss.

Moser. 87793. Bestimmung von Stickoxyd.

Pozzi-Escot. 88641. Dosage de l'azote nitrique par réduction à l'aide du système aluminium-mercure.

Quartaroli. 88748. Nuovo metodo per la preparazione del protossido di azoto e applicazione per l'analisi dei nitrati.

Romijn. 89151.

Seydel u. Wichers. 89871. Genauigkeit von Nitratsbestimmungen.

Nitrites.

Rupp u. Lehmann. 89293. Neue Bestimmungsweise für Nitrite.

Ammonia.

Delépine et Sornet. 83575. Séparation et dosage de l'ammoniaque.

Thomlinson. 90487. Estimation of free ammonia and ammonium carbonate by titration.

Cyanamide.

Lidov. 86925. Oxydation du natriumcyanamide et des sels de l'acide cyanique par H_2O_2 et par solutions alcalines de Br. (Russe.)

P *Phosphoric acid.*

Dosage volumétrique de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique. Ann. chim. analyt., Paris, **16**, 1911, (306 et 383-384)

Bang. 82187. Bestimmung nach Neumann.

Carpenter. 83147. Determination of insoluble phosphoric acid.

Glücksmann. 84737. Titrimetrische Bestimmung der officinellen Phosphorsäure.

Hundeshagen. 85688. Alkalimetrie des Magnesium-Ammonium-Phosphats und Acidimetrie des Ammonium-Phosphor-Molybdats. Vorschläge zur Vereinfachung der Analyse von Phosphaten und phosphorhaltigen Produkten.

Jörgensen. 85872, 85873. Bestimmung als Magnesiumammoniumphosphat.

Leiste. 86803. Bestimmung mittelst Kohlenstofftetrachlorid. Diss.

Lorenz. 87084. Bestimmung durch direkte Wägung des Ammoniumphosphormolybdates.

Neubauer u. Lückcr. 87945. v. Lorenz'sche Methode.

Passerini. 88341. Un metodo colorimetrico.

Pouget et Chouchak. 88631. Dosage colorimétrique.

Schuh. 89724. Unterphosphorsäure Diss.

Starkenstein. 90152. Verhalten der Uransalze zweibasischer Phosphorsäuren gegen Indicatoren.

Strecker u. Schiffer. 90290. Titration von Phosphaten.

Wagenaar. 90933. [Titration mit Hilfe von Bleisalz.] (Holländisch.)

Pb *Lead compounds.*

Chwala u. Colle. Wertbestimmung höherer Bleioxyde und neue Reaktionen von Bleisalzen.

Sacher. 89338. Massanalytische Bleisuperoxydbestimmung.

S *Sulphur compounds.*

Kato & Noda. 86031. Gravimetric determination of sulphuric acid in the presence of alkali metals.

Rossiter. 89220. Estimation of sulphides in alkali cyanide.

Va *Vanadium compounds.*

Manchot. 87250. Verflüchtigung von Vanadinsäure durch Flusssäure.

Müller u. Diefenthaler. 87841. Massanalytische Bestimmung der Vanadinsäure mit Ferrocyankalium.

Trautmann. 90588. Analyse des Ferro Vanadiums und Bestimmung des Vanadiums bei Gegenwart von Arsen.

6350 ESTIMATION OF

COMPOUNDS.

ORGANIC.

Auzies. 82113-82115. Nouvelle méthode de dosage résultant des divers éléments d'une substance organique.

Barthel. 82242. Valeur de l'épreuve de la réductose.

David. 83522. Méthode d'analyse des corps gras par séparation des acides gras concrets d'avec les acides gras liquides.

Funk. 84556. Schwefelhaltige Verbindungen.

Huyge. 85706. Dosage de la matière grasse par la méthode Röse-Gottlieb.

Kautzsch. 86054. Heterocyclische Verbindungen.

Knorr u. H. Schubert. 86267. Colorimetrische Methode zur quantitativen Bestimmung von Enolen in allelotropen Gemischen.

Meyer. 87577. Eisenchlorid-Reaktion der Enole. 87579: Quantitative Bestimmung von Keto-Enol-Tautomeren.

Pellett. 88387. Détermination du pouvoir rotatoire de quelques substances organiques en présence des réactifs plombiques; inconvénients de l'eau distillée carbonatée.

Smirnov. 90003. L'analyse technico-chimique. (Russe.)

Tyrer. 90668. Accurate estimation of traces of water in ether.

HYDROCARBONS.

Naphthalene.

Albrecht u. Müller. 81898. Bestimmung im rohen Steinkohlengas.

Hahn, 85049; **Stilliger,** 90226. Bestimmung im Waschöl.

Pannertz. 88289. Kontrolle der Naphthalinwäscher.

ALCOHOLS.

Gerngross, 84677; **Pincussohn,** 88536.

Baudrexel. 82283. Modifikation der Niclouxschen Alkoholbestimmungsmethode zur Bestimmung von dampfförmigem Äthylalkohol.

Szilágyi. 90382. Nachweis des Methylalkohols. (Ungar.)

Phenol.

Ditz u. Bardach, 83671; **Siegfried u. Zimmermann,** 89908. Bestimmung von Phenol und Parakresol in ihren Gemischen.

Einbeck. 83925.

Wilkie. 91217. Action of iodine on phenols and its application to their volumetric determination. Phenol, salicylic acid, beta-naphthol.

ACIDS.

Bergström. 82453. Analyse von Holzsäure. (Schwedisch.)

Edelstein u. Welde. 83877. Bestimmung flüchtiger Fettsäuren.

Neubauer et alii. 87948. Aminosäuren.

Schmitz. 89629; **Thiele,** 90467. Säuren der aliphatischen Reihe.

Formic acid.

Franzen u. Egger. 84413.

Acetic acid.

Edwards & Orton. 83882. Small quantities of acetic anhydride in acetic acid.

Lactic acid.

Besson, 82518; **Klapproth,** 86188.

Citric acid.

Hallerbach. 85075.

Romeo. 89150. Analisi del citrato di calcio.

Spica. 90081, 90082. Dossaggio diretto dell'acido citrico nei citrati e nell'agrocotto.

Malic acid.

Pozzi-Escot. 88647.

Cyanogen acids.

Freudenberg. 84444. Cyanverbindungen.

Schröder. 89705. Kontrolle des Kaliumferrocyanids.

Treadwell. 90597. Titration von Cyankalium neben Ferrocyankalium.

AROMATIC ACIDS.

Charičkov, 83198; **Lučinskij,** 87104. La réaction des sels de protoxyde de fer avec les acides naphthéniques. (Russe.)

Dohrn u. Thiele. 83708. Säuren der aromatischen Reihe.

Jong, de. 85923. Dosage de l'acide cinnamique par le brome.

Benzoic acid.

Remy. 88932.

Salicylic acid.

Fellenberg, von. 84153. Bestimmung in Konfitüre.

Schott. 89681. Colorimetrische Bestimmung.

ALDEHYDES AND KETONES.

Thiele 90467. Aldehyde und Ketone der aliphatischen Reihe.

Witte. 91299. Aldehyde und Ketone der aromatischen Reihe.

Formaldehyde.

Glücksmann, 84730; **Yamamoto & Nakajima,** 91403.

Acetaldehyde.

Richter. 89021.

Rosenthaler, 89202; **Wirth,** 91284. Blausäure-Benzaldehydlösungen in Verbindung mit Kirschchlorbeerwasser.

Acetone.

Scott-Wilson. 89801. Acetone in animal liquids.

CARBOHYDRATES.

Bang. 82187. Darstellung der Kupferlösung für meine Zuckertitrationsmethode.

Bardach & Silberstein. 82209. Das auf Alkali-Einwirkung beruhende Verfahren der polarimetrischen Zuckerbestimmung nach Jolles.

Bruckner u. Weltart, 82943; **Jolles,** 85898. Methode zur quantitativen Bestimmung von Saccharose neben anderen Zuckerarten.

Greifenhagen, 84858; **König, Greifenhagen u. Scholl,** 86301; **Neuberg u. Ishida,** 87956-87957; **Nordhoff,** 88041.

Greifenhagen, König u. Scholl. 84860. Bestimmung der Kohlenhydrate durch Oxydation mittels Kaliumpermanganat in alkalischer Lösung.

Staněk. 90132; ——— u. **Urban,** 90137. Bestimmung des Zuckers in der Rübe mittels heisser Wasserdigestion.

Starch.

Canet et Durieux. 83120. Application de la méthode de Lintner relative au dosage de l'amidon dans les orges au dosage de l'amidon dans les matières amylacées en général.

Greifenhagen, König u. Scholl.

Reed. 88866. Approximate estimation by iodine.

Cellulose.

Renker, 88944; **Schulz,** 89742; **Schwalbe,** 89776.

Greifenhagen. 84859. Bestimmung der Rohfaser bei staubartig feinen Stoffen.

Schröder. 89702. Vorrichtung für umgekehrte Filtration und deren Anwendung in der Weender Rohfaserbestimmung.

ALKALOIDS.

Titration du sulfate de spartéine en ampoules. **R. V. G. J. pharm., Anvers,** 1908, (83-87). [6350].

Andrews. 81966. Determination of codeine in opium.

Cockburn & Black. 83339. Quinine as the acid citrate in certain organic liquids.

Fabinyi. 84091. Colorimetrische Bestimmung des Morphinums. 84092: Colorimetrische Bestimmung des Colchicins.

Gaze. 84635. Massanalytische Alkaloidbestimmungen des D. A.-B. V.

Katz. 86032. Neue Methode der quantitativen Chininbestimmung.

Kollo. 86361. Chininbestimmung im Ferr. citric. chinium.

Tóth. 90570. Vergleichende Studien über die bei Tabaksausügen (Thanaton) üblichen Nicotinbestimmungsverfahren.

NITROGENOUS COMPOUNDS.

Desgrez et Feuillié. 83599. L'urée.

Fürth. 84545. Bestimmung des reinen Urobilins und des Urobilinogens.

Houben. 85645. Aminogruppe und Iminogruppe.

Rona. 89157. Cholin, Betain, Neurin, Muscarin, Trigonellin, Stachydrin. Guanidin, Kreatin, Kreatinin. Harnstoff und Derivate.

Rona u. Winterstein u. Trier. 89164. Amine.

Skraup u. Krause. 89974. Bestimmung des Tyrosins im Abbauprodukt des Caseins.

Van Slyke. 90759. Determination of amino nitrogen.

Westhausser. 91140. Eiweissbestimmung.

Wiener. 91207. Globulinbestimmung mittels Ammonsulfatfällung.

MISCELLANEOUS

Cantharidine.

Kneip et alii. 86249. Bestimmung des Cantharidins in Canthariden und Cantharidentinktur.

Indigotin.

Thomson. 90512.

Indole.

Seidelin, 89821; Zemplén. 91460.

Leucithin.

Virchow, 90835; Salzmann, 89389.

Pyridine.

Delépine et Sornet. 83575. Séparation et dosage de l'ammoniaque et de la pyridine.

6400 GAS ANALYSIS.

GENERAL.

Baume. 82307. Etude quantitative des mélanges gazeux.

Jeller. 85823. Berechnung der Gasverbrenungsanalysen.

Middleton. 87635. Determination of endothermic gases by combustion.

Loewy. 87055. Die Gase des Organismus und ihre Analyse.

Müller. 87849. Zuntzsche Methode der Gasanalyse.

Ubbelohde u. Castro. 90671. Gasanalyse durch fraktionierte Verbrennung.

Voldere (De). 90871. Bases scientifiques de la séparation systématique des gaz combustibles.

Wilhelmi. 91211. Beiträge zur exakten Gasanalyse.

Wüstenfeld u. Foehr. 91389. Gasanalyse im Dienste der Essigfabrikation.

SPECIAL.

Beskow. 82510. Bewegung der Gasen in den Bleikammern bei Schwefelsäure. (Schwedisch.)

Charles. 83212. Gazodoseur.

Dickert, 83622; Niermeyer, 88020. Bestimmung des Gesamtschwefels im Leuchtgas.

Gigli. 84691. Zwei Gasquellen in der Nähe von Pisa.

Halmi. 85078. Heliumgehalt des Erdgases von Neuengamnen. (Ungarisch.)

Hassenstein, 85205; László, 86703. Hyperbeln der Rauchgasbestandteile.

Johannsen. 85879. Staubbestimmungen im Gichtgas.

Klason, Heidenstam & Norlin. 86193. Verkohlung des Holzes.

Levin u. Niedt. 86894, 87998. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

Rössler. 89104. Untersuchung von Rauchgasen.

Ruff u. Gersten. 89259. Fehlerquellen bei der gasometrischen Nitrat- und Nitritbestimmung nach Schlösing bzw. Piccini.

Ruths. 89315. Menge von Überschussenergie bei Hochofenanlagen. (Schwedisch.)

Schertel. 89540. Erdgas-Ausbruch in Neuengamme bei Hamburg. Voller u. Walter. 90875: Helium- und Argongehalt.

Slyke. 89997. Gasometrische Bestimmung von primärem aliphatischen Aminostickstoff.

Apparatus.

Charles, 83211; Hohensee, 85564. Gasanalysenapparate.

Gawalowski. 84631. Messrohr zur volumprozentrischen Prüfung von Mischgasen, insbesondere Rauchgasen.

Göckel. 84749. Verbesserte zusammengesetzte Hempel'sche Gaspipette.

Hahn. 85043. Orsatapparate für die technische Gasanalyse.

Henrich u. Eichhorn. 85320. Apparatur, durch die man Stickstoff aus Gasgemischen relativ rasch durch Funken quantitativ entfernen kann.

Hilliger, 85480. **Klemperer**, 86213. Interferometer.

Koninck (De), 86392. Modification de la burette à gaz Winkler-Hempel. 86393: Modification à la pipette de Nowicki pour le dosage des gaz par absorption.

Müller, 87846. Selbsttätige Vorrichtung zur Bestimmung des Kohlen säuregehaltes in Rauchgasen.

Schmid, 89587. Apparat zur raschen Kohlen säurebestimmung in Rauch- und Gichtgasen.

Strache, 90278. Fortlaufende Bestimmung und Aufzeichnung des Kohlen säuregehaltes von Gasen. Eine neue Form des Autolysators.

Air.

Korff-Petersen, 86409. Gesundheitsgefährdung durch die Auspuffgase der Automobile.

Kulka u. Homma, 86560. Laboratoriumsluft und deren schädliche Beimengungen.

Lehmann, 86784.

Nauckhoff, 87913. Die Verunreinigung der Grubenluft durch die Explosionsgase des Dynamites und ihre Gesundheitswidrigkeit. (Schwedisch.)

Carbon dioxide.

Hassenstein, 85206. Kontrolle von Generatorgas-Analysen.

——— 85207. Wert der Kohlen säure- und Kohlenoxyd-Ermittlung im Gasgenerator-Betriebe.

Heide, 85258. Kohlen säuregehalt verschiedener Formen natürlicher und künstlicher Kohlen säurebäder und der darüber lagernden Luftschichten.

Mermet, 87531. Moyen de déceler l'oxyde de carbone.

Picard, 88487. Bestimmung kleiner Mengen Kohlenoxyd. Diss.

Schröder, 89701. Kohlen säuregehalt der Atmosphäre in Montevideo.

Schumm, 89763. Nachweis von Kohlenoxyd im Blute.

Vesterberg, 90811. Bestimmung von Kohlen säure durch Titrieren. (Schwedisch.)

6450 MICROCHEMISTRY.

Amann, 81927. Recherches ultra-microscopiques.

Barberio, 82196. Spermareaktion.

Bolland, 82732. Mikrochemische Studien.

Emich, 83956, 83957, 83958; **Sommerfeldt**, 90057. Fortschritte der Mikrochemie.

——— u. **Donau**, 83959. Behandlung von kleinen Niederschlagsmengen.

Falk u. Siebenrock, 84116. Lipoidtröpfchen im Harnsediment.

Fränkel, 84355. Mikrochemische quantitative Analyse.

Gasparetz, 84604. Mikrochemie im Dienste der Malereigeschichte. (Ungar.)

Grüss, 84929. Botanische Mikrochemie.

Grutterink, 84936. Untersuchung einiger Alkaloide.

Kawamura, 86056. Lipoide.

Kunz-Krause, 86572. Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radiärer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen.

Lenz, 86825. Bestimmung kleinster Gewichtsmengen. 86828: Unterscheidung der Roggen- und weizenstärke.

——— u. **Schoorl**, 86840. Mikrochemische Reaktion auf Natrium.

Okada, 88134. Analyse der Seifenschichten der Kernseife.

Schoorl, 89676. Reaktion auf Aluminium mit Cäsiumchlorid.

Tunmann, 90651. Mikrochemie des Betulakampfers. Nachweis und Lokalisation des Andromedotoxins in Ericaceen. Nachweis des Aesculins durch Mikrosublimation. 90654: Nachweis des Arbutins in Pflanzen. 90655: Pharmakognostische Untersuchungen von *Pilocarpus pennatifolius* und *Erytroxylon Coca*: die Alkaloide.

Unna, 90692. Mikrochemie des Leprabazillus.

APPLIED ANALYSIS.

6505 GENERAL.

Chemische-technische Untersuchungsmethoden, hrsg. von Lunge und Berl. Bd 3. und 4. [6000].

Bepthien. 82537, 82538, 82540. Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden 1909, 1910, 1911.

— **Hempel, Simmich, Schwerdt u. Wiesemann.** 82541. 1. Gewürze. 2. Dörrgemüse. 3. Wermutwein. 4. Quantitative Bestimmung des Formaldehyds nach der Ammoniakmethode. 5. Bestimmung des Glycerins in Fetten und Seifen. 6. Waschmittel „Melnarit“.

Bödtker. 82683. Schmelzpunkt der Oxalsäure. Hippursäures Barium. — Analyse eines Margarinekonservierungspulvers. — Gahns Amykos. — Analyse eines Haarfarbemittels „Sublimier“.

Bujard u. Baier. 83025. Hilfsbuch für Nahrungsmittelchemiker.

Cohen & Ruston. 83353. Soot.

Dennstedt. 83590. Fortschritte der forensischen Chemie. 83591: Chemisches Staatslaboratorium. Bericht für 1909.

Ivanov. 85742. L'analyse volumétrique. (Russe.)

Kammerer. 86006. Association alsacienne des propriétaires d'appareils à vapeur. Rapport sur les travaux exécutés en 1910.

Keckmann. 86066. Tätigkeit des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Elberfeld für 1910 u. 1911.

Kippenberger. 86145. Beziehungen der Chemie zur Rechtspflege.

König. 86300. Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe.

Kohn-Abrest. 86346. Utilisation de l'aluminium amalgamé et en analyse chimique.

Lenz. 86833. Tätigkeit der Abteilung [für die Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln, technischen und Produkten aus den Kolonien].

Lockemann, 87020; **Stolte,** 90268. Aschenanalyse.

Medicus. Einleitung in die chemische Analyse. Tübingen (H. Laupp), 1911.

Mezger u. Müller, 87600; **Bujard u. Mezger,** 83026. Tätigkeit des Untersuchungsamtes der Stadt Stuttgart 1910 u. 1911.

Moldenhauer. 87739. Chemisch-technisches Praktikum.

Tanatar et Kurovskij. 90423. Manuel pratique de l'analyse quantitative. (Russe.)

Thoms. 90492, 90493. Bedeutung der chemischen Analyse von Kolonialprodukten für die wirtschaftliche Bewertung derselben.

Voigt. 90858. Tätigkeit des Laboratoriums für Warenkunde für 1909, 1910.

Witte. 91300. Jahresberichte des Nahrungsmittel - Untersuchungsamtes der Stadt Merseburg für 1910.

Wolff. 91342. U.-V. Filterlampe als Hilfsmittel zur Bestimmung der Reinheit chemischer Produkte.

6510 WATER.

Bergwald. 82456. Untersuchung des Wassers.

Blacher. 82613. Chemie des Wassers.

Clark & Gage. 83309. Use of copper sulphate in water filtration. 83310: Bactericidal action of copper.

Drost. 83765. Verwendung verzinkter Eisenrohre zu Wasserleitungszwecken.

Gerlach. 84670. Menge und Zusammensetzung der Sickerwässer.

Hackl. 85023. Bildung natürlicher Schwefelwässer und Sauerlinge.

Hundeshagen. 85687. Karbonat-Härte-Nichtkarbonat-Härte.

Kerb. 86109. Nährwert der im Wasser gelösten Stoffe.

König, Kuhlmann u. Thienemann. 86305; **Kuhlmann,** 86558. Die chemische Zusammensetzung und das biologische Verhalten der Gewässer.

Lefèvre. 86769. Étude critique des résultats d'analyse d'eau.

Sellards. 89827. Sanitary chemical examination of water bacteria.

Stutzer. 90325. Wirkung verdünnter Ablauge von Sulfitcellulosefabriken auf Pflanzen.

Testard. 90453. L'épuration des eaux d'alimentation.

Whipple & Longley. 91170. Use of a nonbasic alum in connection with mechanical filtration.

Wintgens. 91275. Hydrologie von Nordholland.

WATER ANALYSIS.

Agno e Guicciardini. 81888. Determinazione dell'arsenico e dei sali di ferro nelle acque minerali.

Basch. 82257. Technische Wasserprüfung und Wasserenthärtung.

Bischkopff. 82604.

Blanc. 82632. Dosage de nitrites dans les eaux.

Caron et Raquet. Dosage des nitrates. Bl., 9, (1025).

Denigès. 83587. Recherche rapide des nitrates et des nitrites dans les eaux à l'aide d'un nouveau réactif hydro-strychnique.

Dietl. 83654. Methoden zur Kontrolle von Mineralwässern.

Dittrich. 83668. Bestimmung der organischen Substanzen in Schwefelwässern.

Dole. 83711. Occurrence of phosphates in river-waters.

Farcy. 84120. Influence des bromures et iodures sur les dosage des nitrates dans les eaux.

Flamaud. 84272. Recherche de faibles quantités de carbonate de sodium dans les eaux.

Forbes & Pratt. 84306. Determination of copper in water.

Gerard, 84663; **Malméjac,** 87242. Méthodes d'analyse rapide des eaux alimentaires.

Hartmann. 85186. Analyse des Wassers.

Heide von der. 85259. Bestimmung der Kohlensäure im Mineralwasser bei Gegenwart von Citraten und Tartraten.

Heym. 85444. Prüfung des Wassers durch elektrische Hilfsmethoden.

Hill. 85476. Suggestions for changes in the schedules for making broth, gelatin, and agar, recommended by the Committee on water analysis.

Hug. 85679. Bedeutung des Ammoniakgehaltes bei der chemischen Beurteilung unserer Trinkwässer.

Johnson. 85883. Recent developments of the phenolsulphonic acid method for the determination of nitrates in water.

Klut. 86239. Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle.

Kooper 86403. Apparat zur Prüfung des Wassers auf Eisen.

Leffmann. 86770. Examination of water for sanitary and technic purposes by chemical and bacteriologic methods.

Levy. 86897. A silica turbidity standard.

Lunge u. Berl. 87147. Prüfung des Wassers für Kesselspeisung.

Maclaurin. 87183. Occurrence of pentathionic acid in natural waters.

Meerburg. 87473. Trinkwasser. Zusammenhang zwischen dem Leitvermögen, dem Chlorgehalt und der Härte. (Holländisch.)

Meyer. 87562. Probenahme von Fabrikabwässern.

Noll. 88038. Bestimmung der organischen Substanzen in Wässern mittels Permanganat. 88039: Bestimmung der freien Kohlensäure im Wasser nach Trillich.

Nothnagel. 88045. Bestimmung des Calciums und Magnesiums bzw. der Härte im Wasser.

Roderfeld, 89097; **Ropp,** 89290. Trinkwasser-Untersuchung.

Stahl. 90122. Wasserversorgung der Stadt Magdeburg.

Süpfle. Bestimmung von Eisen, Ammoniak und salpetriger Säure in Wasser mittels des Autenrieth-Königsberger-schen Kolorimeters.

Tillmans u. Sutthoff. 90542; **Vermeiren,** 90791. Nachweis und Bestimmung von Salpetersäure und salpetriger Säure im Wasser.

Vandavelde. 90739. Dispositif pour les analyses bactériologiques des eaux à la source.

Vaubel. 90776. Reaktion auf salpetrige Säure.

Vesterberg. 90811. Bestimmung von Kohlensäure durch Titrieren. Schwedisch.

Winkler. 91268. Schätzung des [in natürlichen Wassern gelösten Sauerstoffs. 91370; Trink- und Brauchwasser.

Wunder. 91394. Bestimmung des Mineralstoffgehalts und der Härte von Trink- und Nutzwässern.

NATURAL WATERS.

Amann. 81926. Analyses des eaux d'Henriev-les-Bains.

Amerling & Bouček. 81933. Eigenschaften und Wirkungen des Mineralwassers von Poděbrad. (Cech.)

Balandina. 82158. Analyse de l'eau du lac Podbichansky pres de Jemissek en Sibirie orientale. (Russe.)

Bamberger u. Krüse. Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. M., 31, 221.

Chêneveau et Laborde, A. 83231. Radioactivité des eaux minérales.

Chuard et Mellet. 83257. Analyse d'une eau thermale alcaline du tunnel du Simplon.

Dessauer, 83602; **Hintz,** 85503. Heilquelle von Weissee.

Diessl. 83646. Natronquelle in Koechel.

Dittrich. 83664. Schwefelwasser zu Langensalza in Thüringen.

Efanov. 83885. Contenu en zinc de l'eau de Mytišči. (Russe.)

Emszt. 83972. Springquelle bei polynyitra.

Fresenius. 84437-84438. Untersuchung der Königl. Ludwig-Quelle zu Fürth bei Nürnberg und der neuen Quelle zu Brambach im Vogtlande.

Gabella. 84561. Analisi dell'acqua termominerale della sorgente San Calogero nell'isola di Lipari.

Gautier et Moureu. 84630. L'eau du Parc Sainte-Marie (Source Lanternier, à Nancy).

Gotschlich u. Bitter. 84814. Kontrolle der Trinkwasserversorgung Alexandriens. Jewell-Schnellfilteranlage.

Hartmann. 85185. Chemismus der Thermen von Baden und Schinznach.

Heide. 85258. Kohlensäuregehalt verschiedener Formen natürlicher und künstlicher Kohlensäurebäder und der darüber lagernden Luftschichten.

Henrich u. Bugge. 85319. Quellenabsätze der Wiesbadener Thermalquellen.

Heyer. 85435. Wasserwerk bei Leopoldshall.

Hintz. 85504. Mineralquelle zu Eachingen.

Honsell. 85611. Die ehemalige Saline Mosbach und deren Solquellen.

Kersten. 86114. Nitratprobe und der Salpetergehalt natürlicher Wässer.

Kionka. 86140. Eisen-Arsen Quellen von Levice-Vetrich. 86141: Gipsquellen.

Lang. 86660. Sauerstoffgehalt der natürlichen Wasser in Würzburg und Umgebung.

Lehmann. 86786. Kalk- und Magnesiagehalt im Magdeburger Leitungswasser.

Lott & Matthews. 87093. Waters of Burton-on-Trent.

Luck von. 87105. Radioaktive Bestandteile von natürlichen Wässern. Diss.

Mestwerdt. 87548. Quellen von Germete bei Warburg und von Calldorf in Lippe.

Mezernickij. 87598. Radioactivité de l'eau minérale de Borgeom. (Russe.)

Moureu. 87810. Les gaz rares des sources thermales.

Otto. 88249. Trinkwässer in Proskau.

—— u. **Kooper.** 88252. Trink- und Gebrauchswässer des Königl. pomologischen Instituts.

Pritzkw. 88690. Einfluss einer oberhalb Tilsit bei Ragnit zu errichtenden Zellstofffabrik auf die Wasserbeschaffenheit des Memelstromes.

Rupp. 89295. Maxquelle in Bad Dürkheim a. H.

Scherrer. 89539. Gas und Wasser in Mineralquellen.

Schneiden. 89638. Mitteilungen aus dem Laboratorium des k. k. Generalproberamtes in Wien.

Šiškin. 89948. La composition chimique de l'eau des lacs Chirau, Itkoule et autres. (Russe.)

Sokolov. 90051. La composition de la boue et de l'eau du lac de Tinack dans le gouvernement de l'Astrakhan. (Russ.)

Szilárd. 90383. Ursprung der selbststrahlende Stoffe enthaltenden Mineralwässer in der Beleuchtung der Gautier'schen Theorie. (Ungar.)

Taguchi. 90403. Electric conductivity of hot springs in Japan. (Japanese.)

Thiesing, 90473; **Kolkwitz,** 86359. Untersuchungen an Talsperren.

Weber. 91008.

Wellik. 91110. Radioaktives Verhalten des Wassers von Graz.

Wendel. 91115, 91116. Untersuchungen des Elbwassers bei Madgeburg und Tochheim während der Eisstandperiode Januar-Februar 1912.

Weszenszky. 91145, 91148. Chemische Untersuchung der Produkte des Keszhelyer Héviz-Sees. (Ungar.)

Wolff. 91324. Kohlensäure unserer Bäder.

Woy. 91367. Heilquellen in Bad Reinerz in Schlesien.

Zörkendörfer. 91508. Das neu erschlossene Mineralquellen- und Moor-gebiet der Stadt Marienbad.

SEA-WATER.

Friedmann. 84484. Analysen vom Wasser des Toten Meeres.

Kay. 86058. Beschaffenheit des Bodenseewassers.

Lenormand. 86823. Détermination du degré de pollution des eaux de mer par le dosage des matières organiques.

Löw. 87043. Goldgehalt des Meerwassers. (Ungarisch.)

Ruppin. 89297. Ist das Meerwasser gleichmässig zusammengesetzt? 89298: Die hydrographisch-chemischen Methoden.

SEWAGE.

Bach u. Blunk. 82126. Biologische Kuranlagen der Einschengenossenschaft.

Bach, H. 82130. Kolorimetrische Bestimmung von Phenolen in Abwasser.

Carlson. 83138. Untersuchungen des Grabengesetzkomitees über die Verunreinigung des Mölndalsflusses bei Götting. (Schwedisch.)

Clarke. 83318. Determination of the amount of dissolved oxygen absorbed by sewage effluents containing nitrites, and of the amount of nitrite in sewage effluents and water.

Haselhoff. 85198.

Huizinga. 85684. Bestimmung von Nitrat- und Nitritstickstoff in Drainage- und Regenwasser nach der Methode von Schlösing.

Pritzkow. 88689. Abwässerbeseitigung einer Fabrik photographischer Papiere und Bilder.

Sundberg. 90340. Untersuchungen des Grabengesetzkomitees bei den Rübenzuckerfabriken. (Schwedisch.)

Vogel u. Schulze. 90844. Wasser und Abwasser.

Vogelsang. 90851. Abwässer.

6515 FOODS.

Abel. 81856. Überwachung des Nahrungsmittelverkehrs.

Bauer. 82292. Nahrungsmittelchemisches Praktikum.

Beckurts. 82363. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel.

Bujard u. Baier. 83025. Hilfsbuch für Nahrungsmittelchemiker.

Formánek. 84315. Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege.

Formenti. 84317. Verbreitung giftiger Metalle in Nahrungsmitteln.

Hartwich. 85197. Die menschlichen Genussmittel.

Junghahn. 85959. Nährpräparate.

Kuttenkeuler. 86599. Fortschritte der Chemie der Nahrungs- und Genussmittel 1910.

Oshima. 88186. A digest of Japanese investigations on the nutrition of man.

Porchet. 88612. Les traitements culturaux aux sels d'arsenic et l'hygiène alimentaire.

Quintus Bosz. 88760. Zusammensetzung der indischen Nahrungsmittel. (Holländisch.)

Spaeth. 90066. Die künstliche Färbung unserer Nahrungs- und Genussmittel. 90067: Beurteilung der Nahrungs- und Genussmittel 1908 und 1909.

Strunk. 90302. Entfeuchtete Nahrungsmittel.

Tigerstedt. 90537. Aschebestandteile in der bei gewählten Kost des Menschen.

Utz. 90717, 90719. Chemie der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Gebrauchsgegenstände 1909 und 1910.

Winkler. 91269. Bestimmung der Verseifungszahl.

Preservatives in Food.

Fincke. 84194. Ameisensäure in Nahrungsmitteln.

Friese, 84509; **Polenske,** 88576; **West,** 91139. Nachweis von Benzoesäure.

Fullenberg, von. 84153. Salicylsäure in Konfitüre. 84154: Borsäure in Konservierungsmitteln.

Gudeman. 84941. Determination of sulphurous acid or sulphites or sulphur dioxide.

Lescœur et Bouteau. 86856. Dosage de l'acide sulfureux libre et combiné.

Schott. 89681. Salicylsäure.

Serger. 89857. Die chemischen Konservierungsmittel.

CEREALS.

Kling. 86225. Roggenkeime.

Neumann. 87975. Brot.

Wheat and Flour.

Arragon. 82036. Mehle.

Buchwald. 82990. Roggen- und Weizenkleien.

— u. **Ploetz.** 82991–82992. Mehlausbeute der Brotgetreide. Mehlmischen.

Ishida u. Tollens. 85737. Bestimmung von Pentosan und Methyl-Pentosan in Getreide.

Jelinek. 85822. Getreide- und Mehlechemie in 1906–8. (Czechisch.)

Jessen-Hansen. 85838. The strength of flour as dependent on the concentration of hydrogen ions. (Danish.)

Kühl. 86532. Wertung des Mehles auf Grund des Aschengehaltes.

Lenz. 86824. Nachweis von Alaun in Mehl und Brot.

Liebermann u. Andriská. 86939. Bestimmung des Feinheitsgrades der Weizenmehle.

Liechti. 86945. Mehlprüfung nach der Katalase.

Moertlbauer. 87713. Einfluss verscheidenzeitiger Salpeterdüngung auf die Mehlkörperstruktur und den Proteingehalt des Weizens.

Neumann. 87974. Einfluss der Lagerung und Trocknung auf die Beschaffenheit und Backfähigkeit des Weizenmehles.

Schmidt. 89591. Zollabfertigung von Roggen- und Weizenkleien und ihre Sicherstellung.

Treml. 90598. Mehlprüfer.

Windisch. 91263. Weissen des Mehls. (Ungarisch.)

Wolf. 91322. Welche dem Weizen- und Roggenmehle zugesetzten Mehle lassen sich durch das Mikroskop auf Grund der Unterschiede im Bau der Stärkekörner leicht erkennen?

Woy. 91366. Zollamtliche Beurteilung von Roggen- und Weizenkleie auf Grund des Reinstärkegehaltes.

Zetzsche u. Peters. 91472. Unterscheidung der Mehle und Kleien aus Roggen und Weizen für die Zwecke der Zoll- und Eisenbahnabfertigung.

MILK

Le lait et ses microbes. Indust. Lait Belge, Bruxelles, 1910, (145–149, 164).

Adorján. 81883. Zusammensetzung ostungarischen Sauerrahmes.

Borowski. 82767. Die westsibirische Milchwirtschaft.

Burr. 83053. Trockenmilchpräparate. 83054: Fettgehalt von Mager- und Buttermilch.

Dormic et Daire. 83741. Lécithines du lait.

Dykstra. 83852. Hundemilch.

Eck. 83872. [Eine] unabsichtliche Milchverfälschung [verursacht durch teilweises Ausfrieren.]. (Holländisch.)

Engel u. Bode. 83976. Kolostralfett.

Erizian. 84026. Milch und ihre Erzeugnisse im Kaukasus.

Flohil. 84286. Elektrolytische Leistungsfähigkeit der Kuhmilch. Holländisch.

Formenti. 84316. Zunahme der fettfreien Trockensubstanz in der Milch bei Entrahmung.

Gerber et Hirschi. 84665. Action des rayons ultraviolets sur le lait.

Geudens. 84680. Les éléments vivants du lait.

Giemsa. 84689. Wird eingennommene Chinin mit der Muttermilch ausgeschieden?

Gobert et Bouin. 84742. Calcul de l'extract sec du lait et la formule de M. A. Leys.

Höft. 85522. Cornalbas Regel von der Konstanz löslicher Milchbestandteile.

Kent. 86105. Influence of salts upon the action of rennet on milk.

Koning. 86396. Pasteurisieren.

Kreidl u. Lenk. 86464. Kapillar- und Adsorptionsercheinungen en der Milch.

Laxa. 86718. Fortschritte in der Milchwirtschaft 1907, 1908 u. 1909. (Czechisch.)

Lythgoe & Nurenberg. 87162. Comparison of methods for the preparation of milk serum.

Magini. 87199. Latte di bufala e latte di vacca.

Marre. 87333. Le lait en poudre.

Monvoisin. 87747. Action de l'eau oxygénée sur le lait tuberculeux. 87748: Variations la composition chimique du lait de vache et la loi les fraudes.

Morres. 87784. Zersetzung der Milch und das einfachste Verfahren, um sowohl ihre Art als auch ihren Grad zuverlässig zu bestimmen. 87785: Haltbarkeitsprüfung der milch.

Nestreljaew. 87941. Tätigkeit des milchwirtschaftlichen Laboratoriums zu Smeinogorsk 1910.

Ottiker. 88245. Milchfäulungen.

Pflugradt. 88477. Unrichtige Milchuntersuchungen.

Reitz. 88923. Milch und ihre Produkte.

Rievel. 89038. Milchkunde.

Rusche. 89299.

Seel. 89808. Vergleichende Untersuchungen der Milch bei Euterentzündungen der Kühe.

Sz. Szathmáry. 90377. Alkaloidbildung in der Milch. (Ungarisch.)

Titze u. Wedemann. 90555. Zur Frage, ob das dem tierischen Körper einverleibte Kupfer mit der Milch ausgeschieden wird.

Vandervelde. 90746. Classification des protéines du lait.

Weber. 91012. Milchproduktion brünstiger Kühe.

Wellmann. 91111. Zusammensetzung der durch das Kalb gesaugten Kuhmilch.

Windisch. 91260. Einige weniger bekannte Milchpräparate. 91261. Kefir. (Ungarisch.)

Analytical control.

Les variations dans la composition. Nord agric., 1908, (303).

Ackermann. 81871. Milchuntersuchung. 81872. Beziehungen des Lichtbrechungsvermögens und des spezifischen Gewichtes des Milchserums.

Adriaensen. 81884. Les analyses de laits écrémés.

Auzinger. 82117. Alkoholprobe der milch.

Barthel. 82245. Methoden zur Untersuchung von Milch und Molkereiprodukten.

Bauce de. 82272. Composition.

Behre. 82372. Erfahrungen bei der Kontrolle von Milch, Käse und Butter in Chemnitz 1910.

Binaghi. 82586. L'hygromipisémétrie comme moyen nouveau et certain d'appréciation du lait entier et du lait écrémé. 82587: La conductibilité électrique et son application à la recherche du mouillage et de l'addition de sels électrolytiques.

Bordas et Touplain. 82759; **Fleurent.** 84283. Dosage du phosphore.

Brioux. 82918. Butyromètre pour la détermination de la matière grasse du lait, de la crème ou des fromages, d'après la méthode de Gouin-Ruesq.

Buchwaldt. 82993. Berechnung der Fettmenge in der Milch durch Bestimmung der Lichtabsorptionsefähigkeit der Milch und der Anzahl der Fettkugeln in der Volumeneinheit.

Chuard. 83256; **Geudens.** 84681; **Quadekker.** 88744; **Vandevelde.** 90745; **Wauters.** 91007. Analyse.

Comanducci e Frontera. 83395. Metodo per determinare l'annacquamento.

Cornalba. 83414. Une constante chimique comme critérium pour l'appréciation de la pureté du lait.

Edelstein. 83876; **Lenzen.** 86841; **Teichert.** 90442. Methoden der Milchanalyse.

Eggink. 83890. Bestimmung des Chlorgehalts von Milch. (Holländisch.)

Fendler u. Borkel. 84165. Alkoholprobe und Sauregrad.

Fränkel. 84351. Bestimmung der Phosphatide in der Milch.

Frouin. 84525. Emploi de la saponine pour homogénéiser les échantillons de lait destinés à l'analyse.

Garnier. 84600. Influence du bichromate de potassium sur certains éléments analytiques.

Grimmer. 84887. Milchchemie. 84888; **Sobbe.** 90042. Der Schaeffersche Quarzprobier.

Hager. 85040. Ziegenmilch.

Hesse. 85419. Untersuchung verfälschter Milchproben.

Hittcher. 85514. Untersuchung der Milch der Kuhherde der Königlichen Domäne Kleinhof-Tapiau in Ostpreussen 1908-1909.

Hoffmeister. 85548; **Pflugradt.** 88476. Neusalverfahren.

Huyge. 85705; **Van Berestejn.** 90737. Dosage de la matière grasse.

Kempkens. 86101; **Lührig u. Kressner.** 87111; **Schaller.** 89492. Milchuntersuchungsergebnisse.

Kippenberger. 86144. Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Kuhmilch.

Kooper. 86401. Kommen in frischer Vollmilch freie, flüchtige Fettsäuren vor?

Kreidl u. Lenk. 86465. Bestimmung des spezifischen Gewichtes kleinster Milchmengen.

Kühl. 86534. Bakteriologische Milchuntersuchung als Mittel zur Wertbestimmung.

Lachs u. Friedenthal. 86619. Eisengehalt der Kuhmilch.

Lam. 86636. L'analyse du lait au point de vue de l'écémage présumé ou de la falsification avec du lait écrémé.

Lezé. 86918. Le dosage de la matière grasse dans le lait écrémé.

Lysens. 87161. Conservation des échantillons soumis à l'analyse.

Mai u. Rothenfusser. 87212, 87213. Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch einzelner Kühe.

Mezger. 87601. Ist die Berechnung der Trockensubstanz bei Milch für gerichtliche Fälle ungültig?

Miller. 87662. Gravimetric estimation of phosphorus.

Oerum. 88120. Bestimmung des Milchfettes vermittelst der Fettkugeln.

Felka. 88386. Eiweissmilchanalysen.

Porcher. 88611. Du chlorure de sodium dans le lait.

Prager. 88650; **Sobbe.** 90043. Milchfettbestimmung.

Rammstedt. 88799. Bestimmung des Säuregehaltes.

Richmond. 89001. The degree of accuracy with which proteins can be estimated by aldehyde titration.

Rievel. 89037. Refraktometrie der Milch.

Rondelet. 89165. Falsifications par mouillage ou par écémage.

Siegfeld. 89898. Chemie der Milch und der Molkeerprodukte 1910. 89900: Magermilch-Präparate. 89901: Fettgehalt der Magermilch.

— u. **Stetter.** 89902. Fucoma-Apparatur.

Sloeklin. 90244. Présence accidentelle de sulfocyanures.

Tiemann. 90531; **Wendler.** 91118. Prüfung einiger Apparate und Geräte, sowie des „Neusal“-Verfahrens zur Untersuchung von Voll- und Magermilch nebst den dazu gehörigen Apparaten.

Tillmans u. Splittgerber. 90541. Bestimmung von Salpetersäure mit Diphenylamin-Schwefelsäure.

Tugendreich. 90650. Unterscheidung von Frauen- und Kuhmilch.

Wuyts et Courtoy. 91401. Dosage des matières dissoutes au moyen de la constante Cornalba.

Milk Enzymes.

[**N. Gerbers Co. m. b. H.**] Katalase. [Untersuchung der Milch.] Milchztg, Leipzig, **39**, 1910, (255).

R.V.G. Lait cru et lait cuit., différenciation par le pyramidon. R.V.G. J. pharm., Anvers., 1910, (258-260).

Bach. 82127. Schardinger-Enzym (Perhydridase). Reduktion der Nitrate durch das System Perhydridase-Aldehyd-Wasser.

Barthel. 82244. Reduktaseprobe verglichen mit anderen milchhygienischen Untersuchungsmethoden.

Burri u. Schmid. 83059. Beeinflussung des Verlaufs der sog. Schardinger-Reaktion durch die Kühlung der Milch.

——— et **Staub.** 83060. Nouvel appareil pour la détermination de la catalase.

Eck. 83871. Verhalten der Kuhmilch-Peroxydase beim Erhitzen.

Faitelowitz, 84110; **Grimmer,** 84889; **Kooper,** 86400, 86402; **Henkel,** 85310; **Laxa,** 82720; **Spindler,** 90090. Katalase.

Gaucher. 84619; **Rochaix et Thevenon,** 89089. Manière des distinguer le lait cru du lait cuit.

Gröger. 84899. Die wichtigsten Enzymreaktionen zur Unterscheidung roher und gekochter Milch: Schardinger-Reaktion. Diss.

Günther, 84946; **Sobbe,** 90044. Unterscheidung von roher und gekochter Milch.

Hesse. 85414, 85417. Nachweis einer Erhitzung der Milch. 85416: Prüfung der Gerberschen und Funke-schen Katalaseprüfer.

——— u. **Kooper.** 85420. Liegt den Erscheinungen der sog. Peroxydase ein Ferment zugrunde?

Kuntze. 86569. Abschätzung des Keimgehalts und Prüfung der Milch nach neueren Methoden: Katalaseprobe.

Morres. 87783. Beziehungen zwischen Reduktaseprobe, Säuregrad und Alkoholprobe.

Reinhardt u. Seibold. 88911. Verhalten der Schardingerschen Reaktion gegenüber Colostralmilch von Kühen. 88912: Schardinger-Enzym in Milch von euterkranken Kühen. 88913: Zur Diagnose des Frischmilchendseins der Kühe mit Hilfe der Schardingerschen Reaktion.

Rullmann. 89274. Schardinger-Reaktion der Milch.

Tewes, 90455; **Hiurichsen,** 85500; **Kühn,** 86539. Ist Blaufärbung der Milchprobe bei Prüfung mit Guajak tinktur ein sicheres Beweismittel, das die Milch nicht abgekocht war?

Milk sugar.

Binaghi. 82585. Méthode colorimétrique pour la détermination de la lactose dans le lait.

Burr u. Berberich. 83055, 83057, 83066. Untersuchungen von Milchzucker und Nebenprodukten der Milchzuckerfabrikation.

Dirt in milk.

Rammstedt, 88801; **Serger,** 89858; **Weller,** 91108.

Reiss. 88918. Schmutzgehalt von Abend- und Morgenmilch.

CHEESE.

Behre u. Frerichs. 82375. Beurteilung von Käse.

Dam, van. 83500. Struktur des Käseteiges bei Edamerkäse.

Dox. 83755. Zusammensetzung des echten Roquefort-Käses.

Engel. 83975. Kaseingewinnung.

Frangopol. 84380. Rumänischer Schafkäse.

Höft. 85521. Nachweis der Verwendung von Alkalikarbonaten bei der Käsefabrikation.

Hoffmeister. 85547. Prüfung von Quark und frischem Käse auf Eisen.

Schaffer u. von Fellenberg. 89483. Kunstkäse.

Weller. 91109. Untersuchung des nach schweizerischer Art hergestellten kaukasischen Käses.

Windisch, Rau, Mezger u. Jesser. 91255. Fettgehalt von „Rahmkäse“.

Windisch. 91257. Kalkase. (Ungar.)

EDIBLE FATS.

Arnold. 82031. Bestimmung von Cocosfett in Speisefetten.

Benesch. 82425. Speisefette.

Denoël. 83592. Le dénaturant officiel de la margarine.

Fischer u. Alpers. 84249. „Neutroxyl“, ein neues Mittel zum Aufarbeiten verdorbenen Butter und Margarine.

Fuchs. 84533. Abfälle der Erdnuss-Verarbeitung.

Hanuš et Petřík. 85135. Modifikation der Ethylesthermethode zum Nachweise des Kokosfettes in der Butter. (Czechisch.)

Hoepfner u. Burmeister. 85531. Copra.

Plücker. 88566. Ursache der Giftigkeit der Mohr'schen Margarine „Backa“, „Luisa“ und „Frischer Mohr“.

Reinsch. 88915. Chaulmugraöl als Ursache der Margarinevergiftungen.

Serger. 89855. Bewertung der Speisefette und Öle durch Farbenreaktionen.

Strunk. 90306. Zulassung von Kunstbutter und anderen Speisefetten als Buttersatz.

Thoms u. Müller. 90500. Das zur Bereitung der Margarine „Backa“ verwendete giftige „Cardamom“ (Maratti-) Fett.

Werner. 191135. Nachweis von Beimischungen tierischen Fettes zu Pflanzenfett mit Hilfe von Cholesterin und Phytosterin. Diss.

Windisch. 91259. Giftig wirkende Margarine. (Ungarisch.)

Butter.

Amberger, 81930; **Nockmann,** 88031. Beurteilung des Butterfettes auf Grund des Ewers'schen Verfahrens.

Barthel. 82243. Aufweisen von fremden Fettarten, besonders von Pflanzenfett, in Butter. (Schwedisch.)

Crispo. 83437. Analyse du beurre pour la recherche de la falsification.

(D-9234)

Ewers. 84082. Nachweis von Palmfetten in Butter und Schweinefett sowie von Schweinefett in Butter.

Fellenberg von, Duperthuis, Philippe. 84159. Vorbrechbutter.

Fendler, 84164; **Hepner,** 85339. Nachweis von Cocosfett in Butter und Schweinefett.

Hanuš et Petřík. 85135. Modifikation der Ethylesthermethode zum Nachweise des Kokosfettes in der Butter. (Czechisch.)

Hesse. 85415. Methode, in Butter eine stattgehabte Erhitzung des verwendeten Rahms nachzuweisen. 85418: Einfluss des Wassergehalts auf die Güte der Butter.

Heuser u. Ranft. 85431. Bestimmung der Reichert-Meissl'schen Zahl. Gervais-Käse des Handels.

Hoffmeister. 85549. Entmischungsfähigkeit der Butter hinsichtlich ihres Wassergehalts.

Hunziker & Spitzer. 85693. Chemical composition of butter fat, and its relation to the composition of butter.

Kreis. 86469. Bestimmung der Reichert-Meissl'schen Zahl mittels Glycerin-Kalilauge.

Legros. 86777. Diagnose cristallographique du beurre.

Lührig. 87110. Butterkontrolle der Stadt Breslau 1909.

Marcas et Huyge. 87278. Composition du beurre extrait des petits globules butyreux du lait.

Mulder. 87863. Zusammenhang zwischen Wassergehalt der Butter und Refraktion des Butterfettes. (Holländ.)

Rašković et Kurdiumov. 88819. Dosage de la graisse de cocotier dans le beurre. (Russe.)

Rivett. 89069. Determination of moisture in butter.

Sandoz. 89416. Vorbruchbutter und Rahmbutter. Diss.

Sprinkmeyer. 90103. Zusammensetzung der unkontrollierten niederländischen Butter der Provinz Nordbrabant in 1905-1910.

Tarugi e Vernengo. 90431. Burri acetinati.

Lard.

Hanuš u. Thian. 85139, 85140. Nachweis des Kokosfettes im Schweinefett nach der Ethylestherzahl. (Czechisch.)

Niemczycki. 88005-88006. Rindstalg nachweis im Schweinefett.

SUGAR.

Andriik u. Staněk. 81970. Einfluss optischaktiver Nichtzuckerstoffe auf die Bestimmung des Zuckers in der Rübe.

Bryan. 82972. Refractive index as a measure of dry substance in saccharine products.

Claassen. 83294. Sättigungsverhältnisse in Zuckerlösungen und ihre Bestimmung.

Domke. 83717. Hilfstabellen für Zuckeruntersuchungen.

Fresenius u. Grünhut. 84442. Volumzustand alkoholischer Zuckerlösungen und das Verfahren der indirekten Extraktbestimmung.

Fribourg. 84466. L'analyse chimique en sucreries et raffineries de cannes et betteraves.

Frühling. 84528. Untersuchung der für die Zuckerindustrie in Betracht kommenden Rohmaterialien.

Fuchs. 84532. Traubenkernkuchen.

Gadais. 84570. Analyse des sucs de réglisse.

Hartmann. 85190. Zu A. M. Lipski's Tabelle.

Herles 85352. Bestimmung optischaktiver, der Einwirkung des Kalkes in der Wärme unterliegender Stoffe in den Rüben.

Herzfeld u. Lange. 85385. Ursachen des Vorkommens von Spuren von Arsen in Rohzuckern.

—— u. **Zimmermann** 85386. Bestimmung des Kristallzuckers im Rohzucker.

Jekelius. 85821. Inversion des Rohrzuckers und ihre Beziehungen zu den qualitativen Veränderungen verschiedener Futterrüben-Sorten während der Lagerung. Diss.

Koydl. 86429. Bestimmung des Waschrendements der Rohzucker. 86430-86431. Krystallgehalt des Rohzuckers und der Sirupe.

Lippmann. 87008, 87009. Gehalt der Rohzucker an sogenannter Raffinose. 87010: Rohstoffe, Erzeugnisse und Hilfsprodukte der Zuckerfabrikation.

Mohr. 87723. Reformsaccharometer. 87725: Gebrauch der Saccharometer.

Müller. 87835. Dosage des sucres réducteurs dans les mélasses de cannes. Titrage du cuivre au moyen du cyanure de potassium.

Neubauer. 87942. Wassergehalt der Melassegemische.

Ogilvie. 88128. Determination of sucrose in beet sugar factory products by (Clerget's process, using invertase as hydrolyst.

Pellet, 88390; **Pozzi-Escot.** 88643. Défécation des jus sucrés dans quelques cas difficiles.

Plahn-Appiani. 88553. Polarimetrische Selektionsmethode und Vererbungstendenz bei der Rübensamenzucht.

Rocques et Sellier. 89094. Dosage de la gomme dans les sirops.

Schrefeld. 89688. Invertzuckerbestimmung in Melassen. 89689: Ermittlung des Prozentgehaltes von Zuckerlösungen aus der gefundenen Dichte mittels der Tabelle der kaiserlichen Normal-Eichungs-Kommission.

Sigmond. 89923. Bedeutung, Fehlsung, Fabrikation und Fälschung des Zuckers. (Ungarisch.)

Skarblom. 89952. Kann die Ablauge von unseren Sacharatanlagen mit Vorteil konzentriert werden? (Schwedisch.)

Staněk. 90132, 90134. Berichtigung für die Temperatur bei der Bestimmung der Trockensubstanz in Zuckerfabrikprodukten mit dem Eintauch-Refraktometer. 90133: Wasserbestimmung in Rohzuckern mittels Eintauchrefraktometer.

—— u. **Urban.** 90137. Bestimmung des Zuckers in der Rübe mittels heisser Wasserdigestion.

Stephani. 90206. Invertzucker und seine Bedeutung bei der Samenrübenpolarisation.

Sundberg. 90340. Untersuchungen des Grubengesetzkomitees bei den Rübenzuckerfabriken. (Schwedisch.)

Timm. 90543. Apparate zur Bestimmung des Zuckergehaltes.

Vallier. 90733. L'analyse des sucres et melanges sucres au Laboratoire central du Ministère des Finances.

Vermeiren. 90793. Melasse.

HONEY.

Armani e Barboni. 82005. Analisi del miele.

Fabris. 84098. Bestimmung des Wassers.

Feder. 84128. Prüfung auf künstlichen Invertzucker.

Gottfried. 84815. Mangagehalt.

Haenle, 85032; **Hanuš,** 85131. Erkennung von echten und mit Invertzucker und Glykose oder Rohrzucker (Rübenzucker) verfälschten Honigen.

Heiduschka u. Kaufmann. 85263. Flüchtige Säuren im Honig.

Küstenmacher. 86549. Honigbildung.

Lührig u. Scholz, 87112; **Hartmann,** 85194; **Reichen,** 89023. Beurteilung auf Grund der Fiehe'schen Reaktion.

Lund. 87136. Stickstoffhaltige Bestandteile.

Muttele. 87883. Le miel et son analyse.

Rosenthaler. 89207. Mutarotation.

Voerman u. Bakke. 90841. Untersuchung einiger notorisch reinen Honigproben. (Holländisch.)

Witte. 91301. Honiguntersuchungen.

STARCH.

Beck u. Lehmann. 82346. Quantitative Bestimmungen von Stärkesirup in Obsterzeugnissen.

Claassen. 83298. Bestimmung der schwefligen Säure der Stärkesirupe.

Eckenbrecher. 83875. Stärke, Dextrin.

Greifenhagen, König u. Scholl. 84861. Bestimmung der Stärke.

Hamburger u. Offringa. 85086. Bestimmung des Nahrungswertes von Kartoffelsirup. (Holländisch.)

Hoffmann. 85543. Ungewöhnliche Kartoffelproben.

(9-9234)

Prack. 88649. Apparat für Kartoffelfelprüfung. Ungarisch.

Stutzer. 90324. Verlust an Nährstoffen beim Einsäuren von Kartoffeln.

Vilikovský. 90831. Universaltafel zur Reimannschen Wagenmethode zur ziffermässigen Stärkegehaltsbestimmung bei beliebiger Kartoffelmenge. (Czech.)

BEER AND BREWING MATERIALS.

Bau. 82270. Bestimmung des Alkoholgehaltes im Bier.

Baudrexel. 82281, 82282. Bestimmung von dampförmigem Äthylalkohol.

Bergsten, 82452; **Pankrath,** 88286. Zusammensetzung der Würze in bezug auf Kohlenhydrate und deren Bestimmung.

Beyersdorfer. 82536. Analyse der Kohlehydrate des Bierextractes. Diss.

Bode. 82664. Bier.

Brand. 82849. Farbe der Laboratoriumswürze und Bierfarbe.

Daniel. 83504. Stärkcouleur, Rübenzuckercouleur und Bierfarbmittel.

Delbrück u. Mohr. 83565. Gärungsgewerbe.

Doemens, 83703; **Schönfeld,** 89655. Bieruntersuchung nach Balling.

Ehrich. 83903. Farbentiefe von Würze. 83904: Saccharometer- und Extrakttabellenfrage.

Engert. 83987. Falsches Verständnis für die Jodprobe als Ursache einer Betriebsstörung.

Fresenius. 84440. Trockenhefe.

Glimm. 84725. Danziger Jopenbier.

Harman. 85160. Hopfen und Hefe.

Keil. 86079, 86080. Biere.

Knapp. 86243. Estimation of small quantities of lead in beer.

Kreutzer. 86490. Bestimmung der Stärke in Trebern.

Pozzi-Escot. 88642. Dosage de la dextrine dans la bière.

Remmele. 88929. Säurebestimmung in Hefe und Maische.

Schönfeld u. Krampf. 89656. Heranzüchtung der Reinhefe und die Bedeutung des Zuchtungsverfahrens für die chemische und physiologische Beschaffenheit der Hefe.

Wüst. 91388. Eiweissbestimmung in Würze und Bier.

BARLEY.

Bleisch u. Leberle. 82642. Lagerung der Gerste in ihrem Einflusse auf die analytischen Bewertungsmomente.

Ehrich. 83906. Zusammensetzung der Gersten letzter Ernte.

Fries, 84501; **Seibriger,** 89820; **Windisch,** 91254. Gersten der Ernte 1911.

Gross u. Geismann. 84906. Extraktbestimmung in der Gerste.

Hajek. 85054, 85055. Analyse der Gerste.

Lintner, 86990; **Wenglein,** 91120. Bewertung der Gerste im Hinblick auf die zu erwartende Extraktausbeute aus dem Malze.

Loges. 87057. Gerstenkleie.

Moertlbauer. 87714. Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf Spelzengehalt, Mehlkörperstruktur und Proteingehalt der Gerste.

Neumann. 87979. Eröffnung der neuen Gerstenkampagne.

Seibringer. 89817. Bewertung der Rohstoffe. 89818: Grundlagen zur einheitlichen Extraktbestimmung im „Gerstenaufschliesser“. 89819: Brauwertbestimmung der Gerste.

Stang. 90140. Gehalt der 1909 er Gersten an Trockensubstanz, Protein und Stärke.

Zimmermann. 91491. Gersteneinkauf und Untersuchungsmethoden der Gerste.

MALT.

Die Malz- und Bierbereitung. Ein Lehr- und Nachschlagewerk. Unter Mitwirkung von Barth [u. a.] bearb. von E. Leyser. 11. Aufl. Lfg 13—16. Stuttgart (M. Waag), 1911, (1-354—XIII. 24 cm. 2 M. [6515].

Ehrich. 83905, 83907. Maltzuntersuchung.

Hajek, 85056; **Keil u. Weber,** 86082—86083; **Schnegg,** 89632; **Schulze,** 89756; **Weber,** 91009—91011.

Henne. 85311. Verhältnis des Eiweissgehaltes zur Farbe und Auflösung des Mehlkörpers beim Grünmalz.

Hercood. 85346. Extraits de malt der commerce.

Jakob. 85796. Wertverminderung des Farbmaltzes durch hohen Wassergehalt und niedrige Extraktausbeute.

Lintner. 86990. Bewertung der Gerste im Hinblick auf die zu erwartende Extraktausbeute aus dem Malze.

Moufang. 87804. Säurebestimmung in Malzwürzen.

O'Sullivan. 88233. Improvement in the method of malt analysis.

Schifferer. 89547. Mälzerei- und Brauerei-Betriebskontrolle.

Straub. 90281. Reaktionen auf Zuckercoleur und Malvenfarbstoff mit einer Lösung von Zinnchlorür und essigsaurem Kalium.

Wlokka. 91305. Mechanische und thermische Einflüsse auf die Höhe der Wasser- und Extraktzahlenwerte des Malzes.

WINE.

Die Schweizerische Weintatistik, 1909. Bern, Mitt. Schweiz. Gesundheitsamt, 1, 1910, (195-225).

Aschoff. 82056. Zusammensetzung der Moste aus dem Nabetales.

Baragiola u. Huber. 82195. Beurteilung der Weine auf Grund niedriger Aschenalkalitätszahlen.

Blarez. 82641. Les vins blancs ordinaires d'Andalousie.

Bosia. 82782. Capillarimetro per la determinazione dell'alcool nei vini.

Carles. 83129. Fluor dans les vins.

Contardi e Sessa. 83403. L'alcool metilico nelle grappe italiane e nei rettificati.

Dormane. 83738. Dosage du phosphore dans le vin.

Duperthuis et Philippe. 83829. Dosage de l'alcool dans les vins.

Grelot. 84865. Les vins lorrains et le calcul du mouillage.

Günther, 84945: **Heide**, 85249, 85250. Weinstatistik.

Guth, 84956. Begrenzung des Gehaltes an Schwefelsäure und schwefliger Säure im Wein.

Halenke u. Krug, 85063. Säurerückgang in ungezuckerten und gezuckerten Weinen 1908, 1909, 1910 aus dem Weinbaugebiet der Pfalz.

Heide 85251-85252. Untersuchung von reinen Naturweinen 1909, 1910 aus den preussischen Weinbaugebieten. 85253. Physikalische Untersuchung eines dem analysierten Naturweine nachgebildeten Kunstweines.

——— u. **Jakob**, 85254. Praktische Übungen in der Weinchemie.

——— u. **Schwenk**, 85255. Analyse der Weinasche.

Hortvet, 85637. Determination of total, fixed and volatile acids in wines.

Jeanprêtre, 85818. Bases d'appréciation des vins.

Kling, 86222. Dosage de l'acide tartrique dans les vins à l'état de racémate et de DL-alk.

Kreps, 86486. Auffärben von Weisswein mit Säfflergelb und dessen Nachweis im Weine.

Leonhard, 86845.

Mallmann, 87241.

Malvezin, 87245. Dosage du tanin dans les vins.

Mastbaum, 87383. Wiedergabe der Resultate von Weinanalysen.

Mathieu, 87396. Dégustation et analyse chimique des vins et spiritueux.

Mayrhofer, 87453. Entsäuerung der Weine. 87454: Nachweis von Methylalkohol in Aethylalkohol. 87455: Arbeiten aus dem Gebiete der Weinchemie 1910. 87456: Ist die Zitronensäure wirklich ein normaler Weinbestandteil?

Meyer, 87557. „Universal-Wein-Schnellklärung“.

Muth, 87880. Rhein Hessische Traubenmoeste. 87881: Wein.

Omeis, 88155, 88156. Säurerückgang in ungezuckerten und gezuckerten Weinen 1908 aus dem Weinbaugebiet Franken. 88157: Biologischer Säureabbau im Weine.

Philippe u. Duperthuis, 88481. Physikalisch-chemische Weinuntersuchung.

Schaffer u. Philippe, 89485. Nachweis von Saccharose im Wein.

Repiton, 88949, 88950. L'analyse viscosimétrique en vue d'une recherche des fraudes et des falsifications.

Richter, 89016. Schweflige Säure in Weisswein.

Rothenfusser, 89229; **Schaffer u. Philippe**, 89485. Nachweis von Saccharose in Wein.

Schmid, 89586. Weinbeurteilung.

Stang, 90138. Mostuntersuchungen 1909. 90139: Entwicklung badischer Weine 1909.

Tillmans, 90539. Salpetersäuregehalt von naturreinen Weinen.

Toggenburg, 90560. Weinuntersuchung.

Wellenstein, 91105. Regelung der Weinkontrolle in Preussen. 91106: Moste 1910 aus dem Gebiete der Mosel und ihrer Nebenflüsse.

Windisch u. Roettgen, 91256. Bestimmung der flüchtigen Säuren im Wein.

Wingler, 91265. Einfuhr spanischer Weissweine.

SPIRITS.

Bonis, 82745. Détermination du degré réel des spiritueux sans distillation.

Buchka, 82981. Alkoholstärke der Trinkbrauntweine.

Bücheler u. Rüdiger, 83002; **Ebertz**, 83860. Spiritus.

Cuniasse, 83465. Les liqueurs.

Duntze, 83826, 83827. Ausländische Liköre.

Dutoit et Duboux, 83845. Dosage des cendres du vin.

Fellenberg, von, 84156. Farbenreaktionen aromatischer Aldehyde; Anwendbarkeit bei der Analyse von Spirituosen. 84158: Jamaikarum und seine höheren Alkohole.

Freyer, 84464. Methoden der finanzamtlichen Untersuchung von zucker- und alkoholhaltigen Erzeugnissen.

Gruber u. Rüdiger, 84923. Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie 1907.

Hellriegel. 85295: **Güth.** 84957. Nachweis des Methylalkohols in käuflichen Spirituspräparaten.

Herzog. 85394. Nachweis von Fuselöl in Trinkbrauntwein.

Hoffmann, 85546; **Rossmann,** 89221; **Schneider,** 89635. Analysenaufträge.

Holmes. 85595. Distilled liquors: Whisky (rye, Bourbon and Scotch), brandy (Cognac) and gin.

Jückenack. 85950. Beurteilung der Trinkbrauntweine.

Keil. 86081. Maisanalysen der Kampagne 1911-1912.

Müller. 87837. Bestimmung von Fuselöl in alkoholischen Flüssigkeiten.

Pasquero e Cappa. 88340. La presenza del furfurolo in alcune bevande alcoliche fermentate.

Rocques. 89093. L'analyse des eaux-de-vie dans le cas particulier où l'on ne dispose que d'échantillons de volume très réduit.

Rosario. 89170. Determination of aldehydes in distilled liquors.

Rüdiger u. Gruber. 89245. Spiritus- und Spirituspräparate-Industrie 1910.

Schaffer u. Philippe. 89484. Absinth-liqueur und seine Imitationen.

Testoni. 90454. Determinazione quantitativa dell'alcool metilico in presenza dell'etilico negli spiriti commerciali e nei liquori.

Witte. 91298. Alkoholgehalt des Likörkonfektes.

VINEGAR.

Benz, 82437; **Rinckleben,** 89049.

Behre. 82374. Änderung des Säuregehaltes von Essigsprit bei der Lagerung im Holzfasse.

Fincke. 84192. Pyridin im Speiseessig. 84193: Chemische Unterscheidung von Gärungseisig und Essigessenz: Gehalt an Ameisensäure.

Kippenberger. 86142. „Weinessig“.

Kling et Gobert. 86223. Dosage de l'acide tartrique dans les cidres, poirés, vinaigres, etc.

Schumacher. 89758. Beurteilung von Essig.

LEMONADE.

Behre. 82373. Nachweis von Saponin und Glycyrrhizin in Brauselimonaden nach den Methoden von Vamvakas und Frehse.

Müller. 87836. Analyses des limonades et eaux gazeuses artificielles.

COFFEE.

Fellenberg, von. 84155. Nachweis von Harz in glasiertem Kaffee.

Gorter. 84811.

Griebel u. Bergmann. 84871. Neue Kaffeeverfälschung.

Hanausek. 85093. Vorkommen von Kristallsandzellen im Kaffee.

Hesse. 85427. Kaffeefarbe.

Nottbohm u. Koch. 88046. Arsenhaltige Kaffee Glasierungsmittel.

Raumer, 88829; **Széll,** 90381. Kaffee-glasuren.

TEA.

Besson. 82517.

Hartwich. 85197. Die menschlichen Genussmittel.

Lylle. 87159. Procédé pour différencier les infusions de thé de celles de maté.

COCOA AND CHOCOLATE.

Baier. 82148. Beurteilung von Milch- und Rahmschokolade.

Goske, 84812; **Ulrich,** 90688. Nachweis u. Bestimmung des Schalengehaltes im Kakao.

Greinert. 84864. Was ist Milch-Schokoladen-Pulver?

Huss. 85696, 85697. Schalen- und Keimgehalt der Kakaoerzeugnisse.

VEGETABLES.

Feder. 84127. Zusammensetzung des Sauerkrautes.

Kochs. 86286. Versuche der Obst- und Gemüseverwertungstation.

Kooper. 86404. Schwefelhaltige Verbindungen in *Allium cepa*.

Tollens. 90563. Der aus Spargelsaft erhaltene Mannit.

FRUITS.

Brunetti. 82961. Serbisches Pflaumenmus.

Grimme. 81886. Die in Togo und Deutsch-Ostafrika kultivierten Hülsenfrüchte.

Huber. 85661. Birgerbstoff.

Olig. 88142. Früchte d. J. 1909.

[Otto]. 88250. Untersuchungen gerbstoffreicher Früchte zwecks event. Benutzung bei der Obstverwertung.

Reich, 88877; **Yoshimura,** 91409. Reife und unreife Bananen.

Thomae. 90479. Apfelbestandteile.

Weinhausen u. Kochs. 91081. Stachelbeeren.

FRUIT JUICES.

Behre u. Schmidt. 82376. Frucht-saftstatistik 1910.

Chauvin. 83229. L'emploi de la solution alcoolique d'acétate neutre de plomb (alcool à 95° pour le dosage de la gomme dans les sirops).

Cohn. 83363. Nachweis von Nachpresse im Himbeersäften. 83364: Fruchtsaft-Konservierungsmittel. 83367: Nachweis von Salpetersäure in gewässerten Fruchtsäften.

Crochetelle et Milon. 83439. L'analyse des jus de fruits.

Härtel u. Kirchner. 85035. Citronat.

Kochs. 86287. Fruchtsäfte bestimmter Sorten.

Olig u. Stumpf, 88143; **Riechen u. Sander,** 89024. Fruchtsaftstatistik.

Vierhout. 90817. Bestimmung von Salicylsäure in Fruchtsäften.

JAM AND PRESERVES.

Fellenberg. von. 81153. Bestimmung von Salicylsäure in Konfitüre.

Gruber. 84922. Konserven.

Lakus. 86634. Galvanische Kupferbestimmung in Konserven.

Serger. 89856. Colorimetrische Bestimmung des Kupfers in Konserven.

MARMALADE.

Beythien. 82539. Bestimmung des Stärkesirups in Pflaumenmarmeladen.

Härtel u. Sölling. 85036, 85037. Zusammensetzung der Marmeladen.

Matthes. 87413.

SPICES, ETC.

Boddener. 82681. Pfeffer.

— u. **Tollens.** 82682. Kohlhydrate des weissen Pfeffers.

Densch. 83593. Mengen der einzelnen Stickstoffverbindungen im Senf während dessen Wachstumsperiode.

Hass. 85201. Beurteilung der Gewürze.

Kreis. 86468. Stärkebestimmung im Tafelsenf.

Oberndörfer. 88067. Gewürze.

Rosenthaler. 89203. Seychellenzimt.

Zega. 91439. Paprika.

MEAT AND FISH.

Anweisung für die chemische Untersuchung von Fleisch und Fetten. (Anlage d. der Ausführungsbestimmungen D zu dem Gesetze, betr. die Schlachtvieh- und Fleischbeschau . . .) Berlin (Selbstverl. d. D. Apoth.-Ver.), 1911, (25). 22 cm. 0.50 M. [6515.]

Diesselhört. 83645. Zusammensetzung des Fleisches bei verschiedener Ernährung.

Giesenhausen. 84690. Trüffeln als Speisewürze in Fleischwaren des Handels.

Gruber. 84921. Bestimmung des Fettes und des Wassers in Wurstwaren.

Kržížan. 86521. Nachweis der künstlichen Färbung von Wursthüllen bezw. Würsten.

Polenske u. Köpke. 88578. Bestimmung von Salpeter in Fleisch.

Popp, Felling u. Schütze. 88603. Eignet sich deutsches Fleischmehl zur Schweinemast?

Richardson & Scherubel. 88995. Deterioration and commercial preservation of flesh foods. The storage of beef at temperatures above the freezing point.

Schrumpf, 89712; **Ulrich.** 90687. Fischfleisch als Nahrungsmittel.

Williams. 91230. Cooking and chemical composition of some English fish.

Windisch. 91258. Bouillonkapseln und ihre Zusammensetzung. (Ungarisch.)

Wright. 91373, 91374. Certain changes in the composition of the nitrogenous constituents of meat extracts.

EGGS.

Kojo. 86354. Chemie des Hühnereies.

Salkowski. 89376. Traubenzucker und Kreatinin im Hühnerei.

MISCELLANEOUS.

Balland. 82165. La valeur alimentaire de la châtaigne.

Biró. 82598. Zusammensetzung des sauren Kuhltopfens.

Buttenberg. 82082. Strandaustern.

Cohn. 83366. Lecithin.

Domergue. 83714. Titration de la farine de moutarde.

Hortvet & West. 85638. Determination of essential oil and alcohol in flavoring extracts.

Kochs. 86288. Helianthknollen.

Landolt. 86652. Natürliche und künstliche Fruchtather.

Lenz. 86836. Buschsalz.

Oberndörfer. 88066. Safran.

Utz. 90710. Bestimmung des Säuregrades in Teigwaren.

Waerden, van der. 90927. Sojabohne [ihr Nährwert]. (Holländisch.)

Windisch. 91264. Speisequark.

6520 ANIMAL PRODUCTS (INCLUDING URINE).

Ameseder. 81934. Einlagerungen in verkalkten Aorten.

Barberio. 82196. Spermareaktion.

Battelli u. Stern. 82266. Pnein. 82268: Antipnein.

Bertelsen u. Bisgaard. 82478. Neue chemische Reaktion in der Spinalflüssigkeit.

Bozenraad. 82837. Wassergehalt des menschlichen Fettgewebes unter verschiedenen Bedingungen.

Buchtala. 82988. Schildpatt von *Chelone imbricata*.

Chauvelot. 83224. Calcul biliaire.

Citron. 83278. Se- und Exkreten des Verdauungstraktus.

Daniel-Brunet et Rolland. 83506. De l'influence du sexe et de la castration sur le dosage des lipoides de la bile chez les Bovidés.

Faragó. 84119. Adrenalingehalt der Nebennieren unter pathologischen Umständen. Ungar.

Faust. 84123. Tierische Gifte.

Fränkel. 84353. Gehirnchemie sowie über die Phosphatide verschiedener Organe.

Gassmann. 84605. Chemische Untersuchungen von gesunden und rachitischen Knochen.

Goldschmidt. 84783. Chemie der Nebennierenrinde. Diss.

Hahn. 85046. Studium der chemischen Zellfunktionen.

Hammarsten. 85088. Galle des Nilpferdes.

Hermann. 85354. Nachweis von Sperma in der gerichtlichen Medizin.

Higuchi. 85456. Chemische Zusammensetzung der Placenta.

Joest. 85876. Pathologische Histologie der seuchenhaften Gehirn-Rückenmarksentzündung des Pferdes.

Juschtschenko. 85961. Nucleasegehalt verschiedener Organe des Menschen und der Tiere.

Kittsteiner. 86171. Kochsalzgehalt und Reaktion des Schweißes.

Koch. 86280. Sulfatid aus Nervensubstanz.

Kossel. 86419. Chemische Beschaffenheit des Zellkerns.

Kraft. 86433. Analytische Arbeiten, die jeder praktische Arzt ausführen kann.

Küstenmacher. 86548. Propolis.

Lagneau, 86629; Breteau, 82889. Analyses des liquides d'ascite.

Lederer u. Stolte. 86761. Zusammensetzung des Menschen- und des Hundeherzens.

Lenz. 86827. Bestandteile einiger Derris-Arten.

Lohmann. 87058. Bestandteile der Nebennieren, Schilddrüsen und Hoden.

Lücker. 87108. Pharmakognostisches Tabellarium.

Masuda. 87387. Analyse des Gehirns, insbesondere über den Cholesterin-Fettsäuregehalt desselben.

Mestrezat. 87539. Composition chimique du liquide céphalo-rachidien normal.

Panzer. 88201. Biochemie der Protozoen.

Richter. 89017. Physiologische Untersuchungen und das neue Deutsche Arzneibuch.

Rozanov. 89236. Chimie physiologique. (Russ.)

Salkowski. 89376. Vorkommen von Traubenzucker und Kreatinin im Hahnerrei. Inhalt einer Dermoidkyste. Bestimmung des Schwefels im Harn und Bestimmung des neutralen Schwefels.

Schnitter. 89642. Technik der Ringproben.

Schulz. 89740. Praktikum der physiologischen Chemie.

Schumm. 89760. Apparate für klinische Untersuchungen.

——— u. **Hegler.** 89766. Sogenannte Pankreasreaktion nach Camidge.

Selig. 89825; **Zeynek.** 91473. Untersuchung atheromatöser Aorten.

Steudel. 90218. Histochemie der Spermatozoen.

Straus. 90287. Zusammensetzung der Arbeitsbienen und Drohnen während ihrer verschiedenen Entwicklungsstadien.

Szabóky. 90371. Wert der Ehrlichschen Bakersreaktion bei Lungentuberkulose.

Wohlgemuth. 91316. Speichel, Mageninhalt, Pankreassaft, Darmsekrete, Galle, Sperma, Prostataflüssigkeit, Sputum, Nasensekret, Tränen, Schweiß und Fisteln der betr. Organe.

Inorganic constituents.

Aronsohn. 82035. Composition minérale de l'abeille.

Aschenheim. 82055. Aschenghalt in den Gehirnen Spasmodiker.

Bohrisch u. Kürschner. 82722. Bestimmung des Arsens in organischen Substanzen.

Bulius. 83027. Schwefelgehalt von Blasensteinen bei Kautschukfremdkörper in der Blase.

Hunter. 85692. Determination of small quantities of iodine in organic material.

Polenske. 88577. Unterscheidung von sterilisiertem und von nicht sterilisiertem Knochenmehl.

Rosemann. 89174. Gesamtchlorgehalt des tierischen Körpers bei ehlreicher Ernährung. Gesamtchlorgehalt des menschlichen Fötus.

Seuling. 89869. Grenzen des Nachweises von Cynkallium in tierischen Organen. Diss.

Starkenstein. 90153. Ionenwirkung der Phosphorsäuren.

Tobler. 90557. Veränderungen im Mineralstoffbestand des Säuglingskörpers bei akuten und chronischen Gewichtsverlusten.

Organic constituents.

Abderhalden. 81818. Gehalt des Darminhaltes einiger Säugetiere an freien Aminosäuren.

Arnold. 82029. Cysteingehalt der tierischen Organe.

Brahm u. Schmid. 82846. Purinsubstanzen.

Costantino. 83418. Beziehungen zwischen höheren Fettsäuren und unverseifbaren Substanzen in verschiedenen Entwicklungsperioden des Organismus.

Flesch. 84278. Glykogen in der menschlichen Plazenta.

Fürth u. Schwarz. 84548. Verteilung des Extraktivstickstoffes im Säugetiermuskel.

Gérard et Verhoeghe. 84662. Lipides des organes animaux.

Gulewitsch. 84989. Konstitution des Carnosins.

Kitamura. 86168. Amount of glycogen found in shellfishes of Hiroshima. (Japanese.)

Kutscher. 86595. Extraktivstoffe einiger Seetiere. 86597: Extraktivstoffe aus den Embryonen und der Leber des Dornhais (*Acanthias vulgaris*). Extraktivstoffe des Champignons (*Agaricus campestris*).

Martenstein. 87351. Nachweis von Alkohol in tierischen Organen.

Neuberg u. Rewald. 87962.

Piettre. 88524. Les pigments mélaniques d'origine animale.

Reichardt. 88886. Nachweis von Indikan in Gegenwart von Jodsalzen und deren Ermittlung.

Scaffidi. 89448. Gehalt an Purinbasen der verschiedenen Arten von Muskelgewebe.

Schumm. 89759. Zuckerprobe mit Phenylhydrazin.

Talbot. 90414. Kasein-Gerinnung im Kinderstuhl.

Gastric contents.

Baumstark. 82315. Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft mittels der Kapillaranalyse nach Holmgren.

Boas. 82659. Phenolphthalinprobe als Reagens auf okkulte Blutungen des Magendarmkanals.

Bönniger. 82701. Bestimmung der Azidität des Magensaftes.

Fuld, 84552; **Cohnheim,** 83370. Klinischer Wert der Magenfermentproben.

Geers. 84647. Spektroskopischer Blutnachweis im Magen- und Darminhalt. (Holländisch.)

Holmgren. 85596. Kapillaranalyse von Magensaft. 85597: Bestimmung der freien Salzsäure im Magensaft.

Michaelis u. Davidsohn. 87616. Bestimmung der Acidität des Magensaftes.

Schütz. 89721. Wert des Fuld'schen Verfahrens zum Nachweis der Salzsäure im Mageninhalt.

Trampedach. 90575. Milz und Magenverdauung und der angebliche Pepsingehalt der Milz.

Wolff u. Junghaus. 91344. Bestimmung gelöster Eiweissstoffe in Mageninhalt.

Zunz. 91525. Recherches sur l'azote titrable dans le contenu stomacal par la méthode de Sørensen au formol.

Liver contents.

Fischer. 84236. Gallenfarbstoffe.

Slowtsoff, 89992; **Wohlgemuth,** 91314. Chemische Veränderungen in Phosphorlebern.

——— **u. Ssobilew,** W[as.]. 89993. Chemische Veränderungen in der Leber bei einigen pathologischen Prozessen.

Proteins.

Abderhalden. 81817. Zusammensetzung verschiedener Seidenarten.

——— **u. Landau.** 81835. Zusammensetzung des Gespinnstes von *Oecleus platensis* (Berg).

Abderhalden u. Weil. 81847. Gehalt ägyptischer Mumien an Eiweiss und Eiweiss-Abbauprodukten.

Junghahn. 85959. Albuminfabrikation.

Slyke. 89997, 90760. Analyse von Eiweisskörpern durch Bestimmung der chemisch charakteristischen Gruppen der verschiedenen Aminosäuren.

Gelatin.

Greifenhagen, König u. Scholl, 84862; **Greifenhagen,** 84858; **Junghahn,** 85959; **Kissling,** 86162; **König, Greifenhagen u. Scholl,** 86302; **Stiepel,** 90223; **Wölff,** 91328.

Strauch. 90284. Monoaminosäuren aus dem Leim der indischen Tussahseide.

BLOOD.

Bang. 82191. Blut, Lymphe, Transsudate, Exsudate, Eiter, Cysten, Milch und Colostrum (exkl. Farbstoffe).

Bröking u. Trendelenburg. 82927. Adrenalin nachweis und Adrenalin gehalt des menschlichen Blutes. **O'Connor,** 88074: Adrenalinbestimmung im Blute.

Brück. 82942. Die biologische Differenzierung von Affenarten und menschlichen Rassen durch spezifische Blutreaktion.

Brückner. 82944. Der Autenrieth-Koenigsbergersche Kolorimeter als Hämomometer. Diss.

Bürker. 83018. Prüfung und Eichung des Sählischen Hämometers.

Denigès. 83584. Recherche microcristallographique du sang.

Döblin u. Grote. 83695. Nachweis der Lipide des Blutes.

Dungern u. Hirschfeld. 83817. Gruppenspezifische Strukturen des Blutes.

Forschbach u. Severin. 84318. Bestimmung der Kohlenhydrate des Blutes nach Wacker. Anwendung der Molisch v. Udránskyschen Kohlenhydratsbestimmung auf das Blut nach Reicher und Stein. 84319: Umgestaltung der Autenrieth-Tesdorfschen Methode der Harnzuckerbestimmung für die quantitative Bestimmung des Blutzuckers.

Frank. 84382, 84384. Blutzucker.

Frank u. Bretschneider. 84385. „Restreduktion“ des Blutes nach der Vergärung.

Fries. 84502. Milchsäure im menschlichen Blute.

Fürth. 84546. Modifikation des forensisch-chemischen Blutnachweises.

Gerlach. 84673. Untersuchung von Blutspuren mit der Wasserstoffsuperoxydprobe und der von Florence angegebenen Modifikation der Guajak-Terpentinprobe.

Heiseler. 85283. Réaction et alcalinité du sang pendant quelques maladies chroniques. (Russe.)

Henze. 85335. Blut der Ascidien. 1. Vanadiumverbindung der Blutkörperchen.

Jeserich. 85837. Blutuntersuchungen.

Joehelson. 85846. Nachweis occulter Blutungen. Diss.

Kober. 86272. Phenolphthalin-Blutprobe.

Lattes. 86704. Fettgehalt des Blutes des Hundes.

Lépine u. Boulud. 86850. Zucker des Plasmas und der Blutkörperchen.

Lochte. 87015. Nachweis des Kohlenoxyds im Blute mittels Schwefelammonium und Wasserstoffsuperoxyd.

Loth. 87092. Chloroformbestimmung im Blut. Diss.

Lyttkens u. Sandgren. 87163 87164. Verteilung der reduzierenden Substanzen im Menschenblut.

Mancini. 87255. Restkohlenstoff des menschlichen Blutes unter normalen und pathologischen Verhältnissen.

Marriott & Wolf. 87335. Determination of ammonia and urea in blood.

Michel. 87619. Blutnachweis mittels der Leuko-Malachitgrünbase. 87620: Einwirkung von Metallen bei Gegenwart von Wasserstoffsuperoxyd auf die Blutreagentien. 87622: Hämochromogen und die spektroskopische Untersuchung von Kohlenoxydhämoglobin und Oxyhämoglobin.

Oppler. 88165. Bestimmung der Chloride im Blut.

Pappenheim. 88305. Mikroskopische Untersuchung des Blutes.

Piloty. 88533. Composants colorés de la matière colorante du sang.

Reinhold u. Samuely. 88901. Blutfarbstoffe.

Rona u. Takahashi. 89163. Gehalt der Blutkörperchen an Calcium.

Roth u. Herzfeld. 89224. Urobilin und Bilirubin im Blutserum.

Sartory. 89434. Valeur du réactif de Meyer dans la recherche du sang.

Schlesinger u. Fuld. 89574. Kolorimetrie mittels der Komarstarbe in ihrer Anwendung auf die Hämetrie.

Schumm. 89759. Technik spektroskopischer Untersuchungen. 89763: Nachweis von Kohlenoxyd im Blute.

Steensma. 90182. Chemische und biologische Methoden zur Aufklärung von Blut und die Erkennung der Herkunft der Eiweisskörper. (Holländisch.)

Tachau. 90390. Bestimmung des Blutzuckergehaltes.

Vogtherr. 90857. Hämoglobin-Präparate.

Voorhoeve. 90887. Kalkgehalt des Blutes.

Wacker, B. 90916. Glykogen und die Kohlehydrate des Blutes.

Wacker, L. 90918. Colorimetrische Blutzuckerbestimmung.

Wackers. 90920. Verschärfung der van Deenschen Blutprobe.

URINE.

Der Harn sowie die übrigen Ausscheidungen und Körperflüssigkeiten von Mensch und Tier. Ihre Untersuchung und Zusammensetzung in normalen und pathologischem Zustande. Ein Handbuch für Ärzte . . . bearb. v. A[lfred] Albu [u. a.], hrsg. von Carl Neuberg. Tl 1. 2. Berlin (J. Springer), 1911, (XNXIX+1823). 25 cm. 58 M.

Autenrieth. 82095. Chemie des Harnes.

Beisele. 82381. Reaktion des Harnes bei Paralyse mit Liquor Bellostii.

Best. 82521. Harnsedimente.

Boschán. 82779. Engel-Turnau'sche Harnreaktion.

Bottazzi. 82788. Physikalisch-chemische Untersuchung.

Caforio. 83096. Bedeutung einiger urologischer Befunde für die Diagnose der malignen Epithelieltumoren.

Caron. 83146. Dosage des nitrates.

Engel u. Turnau. 83978. Reaktion des Urins von Brustkindern.

Espinoza Tamayo. 84045. Uréomètre.

Falk u. Siebenrock. 84116. Lipidtröpfchen im Harnsediment.

Fränkel. 84251. Untersuchung der anorganischen Harnbestandteile.

Galambos. 84585; **Schaumberg.** 89504. Diastasegehalt.

Galvialo. 84595. L'analyse qualitative et quantitative de l'urine. (Russe.)

Giemsa. 84688. Ausscheidung von locker gebundenen Harn-eisen bei Malaria.

Goodman. 84805. Isolierung von Kupfer aus Harn und Schweiss eines Messingarbeiters.

Goppelsroeder. 84806. Anwendung der Capillaranalyse bei Harnuntersuchungen.

Gross u. Reh. 84908. Harnbefund bei Karzinomatosen.

Heffter. 85246. Nachweis von Arznei- und Giftstoffen in Harn, Faeces, Blut u. s. w.

Henriques u. Gammeltoft. 85328. Harnstoffbestimmung im Harn.

Jacoby. 85769. Fermente und Antifermente im Harn.

Kakiuchi. 85983. Fettbestimmung im pathologischen Harn.

King. 86136. Chlorine and the purin bodies in urine.

Kojo. 86353. Unterschiede im Harnbefunde beim Gesunden und Carcinomatosen.

Krauss, 86454; **Lassar-Cohn,** 86696, 86701; **Mayer,** 87450; **Rupp,** 89290. Hämaturie.

Lichtwitz. 86920. Menge und Lösungszustand von Harnkolloiden bei gesunden und kranken Nieren.

Liechti u. Mooser. 86946. Bestimmung der Phenole im Rinderharn.

Mayerhofer. 87452. Chemische Teilerscheinungen im Harn gesunder und kranker Säuglinge.

Meyer. 87553. Menge, spezifisches Gewicht und Phenolgehalt des Schafharns bei verschiedener Ernährung.

Neuberg. 87951. Harn nach Salicylsäuregebrauch. 87954: Untersuchung der organischen, stickstofffreien Substanzen des Harns.

Pechstein. 88375. Ausscheidung der Magenfermente im Säuglingsharn.

Posner. 88627. Mikroskopische Harnuntersuchung.

Reich, 88875; **Wolter,** 91349. Harn-eisen.

Schröter. 89706. Bestimmung des Hexamethylentetramins (Urotropins.)

Serkowski u. Mozdzenski. 89862. Oxalurie.

Siegfried u. Zimmermann. 89907, 89908. Getrennte Bestimmung von Phenol und Parakresol im Harn.

Vincent. 90834. Recherche de l'urine dans l'estomac.

Varonin. 90890. Le soi-disant phosphore organique dans l'urine. (Russe.)

Walpole. 90967. Direct determination of creatine in pathological urine.

Wolter, 91346; **Stucken,** 90313. Harnuntersuchungen mit Liquor Bellostii.

Acidity of urine.

Grimbert et Morel, 84877; **Lade,** 86621; **Magnus - Alsleben,** 87204; **Skramlik,** 89963.

Arsenic in urine.

Heiduschka u. Biéchy, 85261; **Kayser,** 86064; **Merkuriw,** 87530. Nachweis u. Bestimmung nach Anwendung von Salvarsan.

Mercury in urine.

Heinzelmann, 85281; **Salkowski,** 89378.

Ammonia and amino-acids.

Andersen. 81948. * Die stickstoffhaltigen Körper des Harns.

Erben. 84019. Oxyprotein- und Aminosäureausscheidung im Harn Gesunder und Kranker.

Falk u. Hesky. Ammoniak-, Aminosäuren- und Peptid-Stickstoff im Harn Gravider.

Fuchs. 84534-84535. Einfluss des Hungern und des Blutverlustes auf die Ausscheidung der mit Formol titrierbaren Substanzen. (Ungar.)

Gammeltoft. 84596. Ammoniakmenge im Harn und deren Verhältnis zur Ventrikelsekretion.

Hadlich u. Grosser. 85026. Aminosäuregehalt des Kinder- und Säuglingsharnes.

Jäger. 85789. Gehalt des Harns an Ammoniak und Aminosäuren.

Mancini. 87256. Kolloidaler Stickstoff im Harn der Krebskranken.

Reuss. 88956. Glykokoll im Harn des Neugeborenen.

Slyke van. 89996. Bestimmung von Aminogruppen.

Somogyi. 90059. Verteilung des Harnstickstoffes nach enteraler und parenteraler Eiweisszufuhr.

Spindler. 90091. La titration au formol et la titration de l'acidité de l'urine.

Steel. 90179. Improvement of the Folin method for the determination of urinary ammonia nitrogen.

— & **Gies.** 90180. Determination of ammonia, by the Folin method, in urines containing crystalline ammonio-magnesium phosphate.

Uric Acid.

Aufrecht. 82680. Bestimmung von Harnsäure im Harn, im Blute und in anderen serösen Flüssigkeiten.

Lichtwitz. 86920. Beziehungen der Kolloide zur Löslichkeit der Harnsäure und harnsauren Salze.

Reichardt. 88887. Harnsäurebestimmung durch Jod nach Dr. P. Pizzorno.

Ringer. 89052. Abscheidung von Harnsäure und Uraten aus dem Harn und aus dem Blut. (Holländisch.)

Sauzéat. 89446. Dosage de l'acide urique et des corps xanthouriques.

Carbohydrates.

Adler. 81880. Lävulosurien.

Autenrieth u. Funk. 82096, 82097. Kolorimetrische Bestimmung des Milchezuckers im Harn.

Bang. 82188; **Mindes.** 87686. Titration des Harnzuckers.

Blumenthal. 82656; **Jolles.** 85899. Nachweis der Pentosen.

Bohmansson. 82720. Bestimmung des Zuckers. (Schwedisch.)

Grave. 84814. E. Merck'sche Reagenztabletten und die optische Methode von Autenrieth zur quantitativen Bestimmung von Traubenzucker im Harn. Diss.

Jäger de. 85791, 85793-85794. Nachweis von Zucker im Harn. (Holländisch.)

Jolles. 85900-85901. Nachweis der Glykuronsäure u. der Laevulose.

Kotake. 86422. Isolierung von Erythroextrin aus dem Harn eines Hundes.

Mayerhofer. 87451. G. Goldschmiedtsche Glukuronsäurereaktion.

Oppler. 88166. Bestimmung des Traubenzuckers.

Thomann. 90481. Methoden der Harnzuckerbestimmung.

Weidenkaff. 91051. Ein neues Präzisions-Gärungs-Saccharometer.

Wiedmann. 91192. Beschreibung eines quecksilberfreien Gärungssaccharometers für unverdünnte Urine.

Wolter. 91347. Kolorimetrische Bestimmungen von Zucker.

Proteins.

[Medizinal-Abteilung des Kgl. Preuss. Kriegsministeriums.] Ueber ein Eiweissreagens zur Harnprüfung für das Untersuchungsbesteck der Sanitätsoffiziere. Vorträge . . . von Kraus, [Friedrich], Landgraf, [Wilhelm], Fischer, [Emil], Strunk und Budde. Veröff. Militärsanitätsw., Berlin, H. 48, 1911, (1-61). [6520].

Fittipaldi. 84267. Nachweis der Albumosen.

Glaesgen. 84715. Nachweis sehr kleiner pathologischer Eiweissmengen.

Lang-Heinrich. 86675. Normales Harn-eiweiss.

Michel. 87616; **Weinberger.** 91079. Hellersche Ringprobe.

Moritz. 87778. Serologische Untersuchung des Harn-eiweisses.

Mowzzi. 87787. Gelatinierung eines eiweißhaltigen Urins durch Zusatz von Essigsäure.

Simonot. 89940. Dosage pondéral rapide de l'albumine urinaire.

Pigments.

Arnold. 82030. Uroroseinfarbstoffe.

Carrez. 83151. Séparatio de l'uro-biline par le talc; sa recherche.

Crouzel. 83453. Nouveau procédé de recherche des pigments biliaires.

Fischer u. Meyer-Betz. 84244. Urobilinogen des Urins und das Wesen der Ehrlichschen Aldehydreaktion.

Fromholdt. 84521. Urobilinfrage.

Jager. 85788. Ein gelber Körper im Harn.

Maslow. 87377. Modifikation der Reaktion von Nakajana zum Nachweis der Gallenfarbstoffe.

Moraczewski. 87755. Harnindikan.

Münzer u. Bloch. 87860. Nachweis des Urobilinogens und des Urobilins.

Petersen. 88435. Anwendbarkeit von Anilinfarben als Reagens auf Gallenfarbstoff.

Schumm. 89762. Absorptionserscheinungen des Hämatoporphyrinharns und seines Farbstoffs im Gitterspektrum.

Sklepinski. 89959. Chemische Natur des Urochroms.

Weisz. 91101. Vorstufen des normalen gelben Harnfarbstoffs in ihren Beziehungen zur Diazoreaktion und über eine colorimetrische Schätzung des Urochroms sowie des Urochromogens.

Zeynek. 91476. Harn- und Blutfarbstoffe und deren Chromogene sowie Melanine.

FAECES.

Albu, 81900; **Gaultier,** 84622. Klinische Untersuchungsmethoden.

Emous. 83967. Nachweis von Blut. (Holländisch.)

Jager. 85790, 85792. Nachweis von löslichem Eiweiß [mittelst Heynsius' Reaktion.] (Holländisch.)

Mc Caughey. 87169. Bestimmung flüchtiger Fettsäuren.

Saito. 89366. Fettgehalt der Fäces

Schumm. 89759, 89761. Nachweis von Blutfarbstoff durch Überführung in Hämochromogen. 89764: [Schätzung der in Fäces enthaltenen Menge Blutfarbstoff bezw. Hamatin.] 89765: Chemische Untersuchung.

6522 DETECTION OF POISONS.

Autenrieth. 82094. Nachw der Gifte auf chemischem Wege.

Boorsma. 82750. [Giftigkeit]... einzelner Euphorbiaceen. (Holländisch.)

Bohrisch u. Kürschner, 82722; **Bressanin,** 82884, 82886; **Gaebel,** 84578-84579. Bestimmung der Arsens in organischen Substanzen, (Salvarsan usw.)

Breteau. 82893. Méthode de destruction complète matières organiques pour la recherche des poisons minéraux.

Faust. 84123. Tierische Gifte.

Franzen u. Mayer. 84417. Nachweis des Kohlenoxyds mit Blut.

Fühner. 84537. Ueber den toxi-kologischer Nachweis des Colchicins. 84538: Nachweis und Bestimmung von Giften auf biologischem Wege.

Gaebel. 84580. Quantitative Zusammensetzung des Salvarsans.

Garnier. 84599. Une cause d'erreur dans la recherche toxicologique des dérivés mercuriels.

Göhhlich. 84755. Eine „Sielgas“-Vergiftung.

Grabe. 84821. Einwicklung von Gasen aus Kieseisen. (Schwedisch.)

Heiduschka u. Reuss. 85264. Bestimmung des Arsengehaltes im Schweinfurter Grün.

Ipsen. 85731. Pflanzenalkaloid-nachweis.

Krzizan. 86522. (Bleihaltige Marzipankarotten.)

Lockemann. 87017. Nachweis kleiner Arsenmengen im Harn, Blut und anderen organischen Substanzen.

Magnin. 87203. Nouvelle méthode de destruction de la matière organique par le brome, applicable spécialement en toxicologie.

Mameli. 87249. Sostanze che mascherano le reazioni cromatiche della stricnina.

Meerburg. 87472. Arsengehalt von Wundtapete und Geweben. (Holländisch.)

Morpurgo. 87780. Rangoenbohnen [*Phaseolus lunatus* L.]

Ney. 87985. Bestimmung von Arsen in der toxiologischen Analyse.

Racine. 88774. Strychnin.

Richter. 89018. Salvarsan-Arsennachweis in Leichteilen.

Rupp u. Lehmann. 89292. Bestimmung des Arsens in Atoxyl und Arsacetin.

Salkowski. 89377. Nachweis und Ausscheidung von Arsen und gewissen Metallsalzen aus Flüssigkeiten.

Sarvonat et Roubier. 89436. Intoxication expérimentale par l'acide oxalique; repartition du poison dans les différents organes.

Schmidt. 89607. Phosphoröle und ihre Bindung im Organismus: elektroskopischer Nachweis des Phosphors. Diss.

6525 PLANTS AND THEIR CONSTITUENTS.

Anderson. 81950. Fruit of the *Solanum dulcamara*.

Andrews. 81967. Active constituents of the Indian solanaceous plants *Datura stramonium*, *D. fastuosa*, and *D. metel*.

Andrlík u. Staněk. 81970. Einfluss optischaktiver Nichtzuckerstoffe auf die Bestimmung des Zuckers in der Rube.

Arnhold. 82025. Verhalten des Gerbstoffes bei *Gunnera*.

Bamberger u. Landsiedl. 82178. *Polyporus velutinus* (P.)

Beijerinck u. Minkman. 82380. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Bergstrom. 82453. Analyse von Holzsäure. (Schwedisch.)

Bernardini. 82466. Composizione chimica dell'embrione di riso.

Bridel. 82904. Sucre de canne dans la racine de gentiane séchée à l'air sans fermentation.

Brümwell. 82954. Microscopical examination of gambier.

Buschmann. 83075. Basische Bestandteile von *Helianthus annuus* L.

Büsgen. 83019. Wassergehalt einiger Baumstämme.

Callan & Tutin. 83103. Chemical examination of the leaves of *Arum muricatum*.

Černý. 83172. Roter Farbstoff in den Bluten von *Hypericum perforatum*. (Czechisch)

Easterfield. 83853. New Zealand Flora IV. Chemistry of the Podocarpi.

Eichengrün. 83922. Celluloseacetate.

Eichinger. 83924. Salzbusch.

Eitner. 83934. Reaktionen der Gerbstoffe.

Favre et Garnier. 84125. Présence du glucose en excès par rapport au sucre interverti dans certains fruits à confitures.

Feist. 84140. Schädigung von Fichten durch Röstgase.

Fleischmann. 84276. Veränderungen, welche bei der Dürreheubereitung im Grase vor sich gehen.

Frederking. 84423. Der angebliche Säuregehalt der Cellitlösung.

Gillette. 84698. Fruit of *Viburnum lentago*.

Glücksmann. 84730. Formaldehydzahl.

Goris et Mascré. 84808. Composition chimique de quelques champignons supérieurs.

Grafe. 84834. Anthocyan [von *Pelargonium*.]

Happe. 85141. Extrakt der Wurzeln von *Euphorbia Cyparissias*.

Hébert. 85233. Composition de diverses graines oléagineuses de l'Afrique occidentale française.

Helbig. 85284. Cellulosegehalt von Eichenholz, welches durch *Thelephora Perdis* verändert war.

Herles. 85351. Optisch-aktive, der Einwirkung des Kalkes in der Wärme unterliegende Substanzen.

Herzog. 85393. Mikroskopisches Verhalten der Baumwolle in Kupferoxydammoniak.

Hesse. 85424. Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile.

Honing, J. A. β -Xanthophyll als Blütenfarbstoff.

Huber. 85658. Zusammensetzung der Birnen- und Apfelsamen. 85659: Gehalt einiger Kern- und Steinobstsamen an blausauerliefernden Substanzen. 85660: Asparagin in jungen Birnfrüchten.

Ishida u. Tollens. 85737. Bestimmung von Pentosan und Methyl-Pentosan in Getreide und in Holzpilzen.

Jeancard et Satie. 85816. Les essences du romarin.

Kametaka. 86003. Constituents of a luminous fungus, *Pleurotus japonicus*. (Japanese.)

Kitamura. 86169. Constituent of the seeds of *Camellia japonica*. Camellin $C_{15}H_{22}O_7$. (Japanese.)

Klason. 86191. Zusammensetzung des Fichtenholzes.

Koenig. 86307, 86308. Reiz- und Giftwirkungen der Chromverbindungen auf die Pflanzen.

Kraft. 86434. Glykoside der Blätter der *Digitalis purpurea*.

Langguth Steuerwald. 86672. Inkrustierender Farbstoff des Zuckerrohrs. (Holländisch.)

Langham. 86673. *Erythrina Zeyheri*.

Lenz. 86827. Bestandteile einiger Derris-Arten. 86829: Samen von *Canavalia ensiformis*.

——— u. **Drauzburg.** 86837. Andira-Holz.

——— u. **Herzog.** 86838. Untersuchung einiger Wurzelrinden.

Lesueur. 86861. Présence dans les racines sèches de quelques plantes de la famille des Aristolochiacées de saccharose, et dans les racines de cabaret d'un produit dédoublable par l'émulsin.

Leulier. 86876. Le laurier-rose. Etude de l'écorce, de la sève et de la graine.

Lieber. 86927. Zucker in den Knollen der *Nephrolepis hirsutula* Presl.

Lieske. 86954. Physiologie von *Spirophyllum ferrugineum*.

Loew u. Bokorny. 87049. Aktives Eiweiss und Tannin in Pflanzenzellen.

Morpurgo. 87780. Rangoonbohnen- [*Phaseolus limatus* L.]

Müller. 87851. Alizarin in rhubarb.

Okada. 88135. Samen der *Euphorbia elastica*. Diss.

Otto. 88247. Bestimmung der Oxalsäure in Koniferennadeln.

Pässler. 88269. Untersuchungsergebnisse der aus Deutsch-Ostafrika eingesandten Mangrovenrinden.

Peckholt. 88376. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens.

Plahn-Appiani. 88554. Feuchtigkeitsbestimmung des Rübensamens.

Power & Callan. 88636. Constituents of the seeds of *Casimiroa eludis*.

Moore. 88637. Constituents of bryony root.

——— & **Rogerson.** 88638. Examination of the root of *Ipomoea orizabensis*.

——— & **Salway.** 88639. Constituents of *Irithania somnifera*.

Priess. 88678. Inhaltsstoffe von *Fagara xanthoxylodes* Lam.

Prinsen-Geerligs. 88686. Une corrélation entre la teneur en sucre et en potasse dans le jus de cannes.

Ramann u. Gossner. 88797. Aschenanalysen der Esche (*Fraxinus excelsior* L.).

Rammstedt. 88800. Sojabohne.

Reeb. 88865. *Tenarium scorodonia* L. et son principe amer.

Robinson. 89087. Constituents of the oil of *Pinus longifolia*.

Rosenthaler u. Schaeffer. 89209. Süsse Aprikosenkerne.

Sack. 89349. Indol in Blumendüften. (Holländisch.)

Salway. 89388. Examination of Calabar beans.

Schmidt, M. v. Korksubstanz.

Seelhorst. 89810. Bedeutung des Wassers im Leben der Kulturpflanzen.

Senft. 89846. *Duboisia Hopwoodii*, die Stammpflanze des sogenannten „Pituri.“

Sheets. 89880. Fruit of the *Cornus paniculatum*.

Smirnov. 90001. Composition chimique des produits trophiques et des boissons. (Russe.)

Smith. 90013. Chemistry of eucalypts and Australian pines.

Spieckermann. 90084. Bakterienring- und Blattfleckkrankheiten der Kartoffelpflanze. 90085: Impfungsversuche mit Nitragin-Kulturen bei Serradella und Lupinen.

Staněk. 90129, 90130, 90136. Lokalisation u. Wanderungen von Betanin in Pflanzen.

Tacke. 90391. Zusammensetzung verschiedener Hensorten.

Tambach. 90415. Digitalisblätter.

Thomae. 90479. Apfelbestandteile.

Thoms. 90491. Mohnbau und Öpungengewinnung. 90496: Kultur japanischer Pfefferminze in Deutschland.

Thouvenin. 90516. Feuilles de busserole et de buis.

Tschirch u. Bromberger. 90625. Rinde von *Rhamnus cathartica*.

——— u. **Gauchmann.** 90626. Glycyrrhizinsäure in *Periandra mediterranea* und *Pradosia lactescens*.

Tsvett. 90642. Un nouveau reactif colorant de la callose.

Tunmann. 90654. Nachweis des Arbutins in Pflanzen. 90655: Pharmakognostische Untersuchungen von *Pilocarpus pennatifolius* Lam. und *Erytroxylon Coca* Lam.: die Alkaloide. 90661: Constituents of the bulb of *Buphane disticha*. 90662: Examination of *Ceanthe crocata*.

——— & **Clewer.** 90663. Constituents of rhubarb.

Ulteé & Dorssen van. 90689. Der sog. Gerbstoff des Kakaos. (Holländisch.)

Urban. 90703. Bestimmung des Invertzuckers in Rüben.

Villkovský. 90830. Bestimmung des I. Stärkeproduktes in den Kartoffelknollen. (Czechisch.)

Weehuizen. 91027. Indol in tropischen Blumendüften.

Weevers. 91028. Physiological signification of certain glucosides. (English and Dutch.) 91029: Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze.

Wehmer. 91044. Pflanzenstoffe.

Wiebelitz. 91188. *Asa foetida*.

b-9234

Windisch. 91262. Hydrogencyanid-Gehalt einiger Kerne. Ungarisch.

Wissemann. 91292. Auftreten und topographische Verteilung von Anthocyan und Gerbstoff in vegetativen Organen. Diss.

Yoshimura. 91407. Malzkeime.

Zellner. 91455. Chemie der höheren Pilze. III Pilzdiasen. IV. Maltasen und glykosidspaltende Fermente. Maisbrand. Chemische Beziehungen zwischen höheren parasitischen Pilzen und ihrem Substrat. Chemie des Fliegenpilzes.

ALKALOIDS.

Bertrand et Javillier. 82501. Dosage de la nicotine.

Burmam. 83051. Titration chimique de la digitale.

Gadamer. 84571. Alkaloide perennierender Papaveraceen. (*Papaver orientale*, *P. lateritium*.)

Ipsen. 85731. Pflanzenalkaloid-nachweis.

Tunmann. 90653. Alkaloide in *Strychnos Nur vomica* L. während der Keimung.

GUMS, RESINS, BALSAMS.

Aufrecht. 82083. Bestimmung von Kawaharz in Gemischen mit Sandelöl.

Bosz u. Cohen. 82786. Chiclegummi.

Dieterich. 83651, 83652. Untersuchung der Harze, Balsame und Gummiharze.

Holde u. Meister. 85569. Bestimmung von Fichtenharz (Kolophonium) in Rückständen der Steinkohlenteerdestillation.

Itallie van & Kerbosch. 85739. On Minjak Lagam [the balsams of *Canarium euphorum* Miq. and of *Dipterocarpus Hasseltii* Bl. and *D. trinervis* Bl.] (English, Dutch.)

Köhler. 86292. Untersuchung von Fichtenharz. (Schwedisch.)

Phillips. 88486. Gum from the *Bombax malabaricum*.

Simonsen. 89941. Reactions of gum kino.

Tschirch. 90624. Sekrete. 91. Rezenties Dammarharz aus Mittel-Borneo (Dammar Daging). 92. Rezentfossiles Dammarharz aus Mittel-Borneo. 93. Brasil-Copal. 94. Columbia-Copal. 95. Harzbalsam von *Abies Cephalonica*. 96. Kretisches Ladanum.

—— u. **Weil.** 90628. *Radii Lapathi*.

HOPS.

Biró. 82599. Gehalt des ungarischen Hopfens an α -Bittersäure.

Feuerstein. 84176. Bestimmung der α - und β -Bittersäure im Hopfen.

Lintner. 86991. Bitterstoffe des Hopfens.

Moufang u. Scheer. 87806. Bonitierung des Hopfens auf analytischem Wege.

Neumann. 87976. Bewertung des Hopfens auf Grund der chemischen Analyse. 87980: Die bitteren Harze des Hopfens beim Kochen, in Würzen und Bieren und ihre titrimetrische Bestimmung.

Rolle. 89145. Hopfenkunde und Hopfenersparnis.

Wagner. 90937, 90939. Bittersäuregehalt bayerischer Hopfenproben. 1910.

RUBBER.

Alexander. 81906. Bestandteile von *Parthenium argentatum* Gray, der Stammplanze des Guayule-Kautschuks. 81905; **Gottlob**, 84816. Nitrosite des Kautschuks und deren Verwendung für die Analyse.

Beadle & Stevens. 82337. Influence of mineral ingredients on the properties of rubber.

Brüggemann. 82945. Bestimmung von Fullstoffen in Gummimischungen.

Ditmar. 83660, 83661. Kautschuk.

Esch. 84043. Anwendbarkeit der Bromderivat-Methoden zur Kautschukbestimmung in vulkanisierten Kautschukwaren.

Frank. 84389. Kautschuk-Wertbestimmung für International Rubber Testing Committee. 84390: Bestimmung des Antimons in roten Kautschukwaren.

Frank u. Gnaedinger. 84392. *Kickxia*-Latex und Serum.

—— u. **Marckwald.** 84393. Vergleichende chemisch-technische Untersuchungen über *Kickxia*-Kautschuke. 84394: Verfahren zur direkten Bestimmung der stickstoffhalt. Nebenbestandteile und der Verunreinigungen im Rohkautschuk. 84395: Kautschuk und Kautschukwaren.

Frölich. 84518. Mechanische Prüfung von Kautschukwaren.

Grafe. 84835. Gummisubstanzen, Hemicellulosen, Pflanzenschleime, Pektinstoffe, Huminsubstanzen.

Hinrichsen u. Kindscher. 85494–85495; **Spence et alii**, 90074; **Utz**, 90716. Bestimmung des Kautschuks als Tetrabromid.

—— u. **Marcusson.** 85497. Kautschukharz.

Hübener. 85665. Entwicklung der Chemie und Technologie des Kautschuks 1905–1910. 85666, 85668: Kautschuk-tetrabromid.

Kühl. 86530. Bestimmung von Blei und Zink in Gummiwaren.

Lenz. 86834. Tropische Harze. Milchsäfte und Kautschukharze.

Martens. 87349. Technische Prüfung des Kautschuks und der Ballonstoffe

Memmler u. Schob. 87498. Mechanische Weichgummiprüfung und Eigentümlichkeiten der ringförmigen Probe.

Mosinger. 87796, 87797. Kautschuk und Guttapercha. 1910 u. 1911.

Pickles & Whitfield. 88505. The carbohydrate constituents of Pará rubber: separation of *l*-methylinositol.

Schmitz. 89630. Bestimmung des Antimons in roten Kautschukwaren.

Ultée u. Dorssen van. 90690. Zubereitung und Zusammensetzung des Kautschuks von *Castilloa elastica*. (Holländisch.)

Vondráček. 90883. Kautschuksynthese. (Czechisch.)

Zimmermann. 91484. Auflagen des Milchsafes von *Manihot Glaziovii*. 91485: Bewertung des Ceara-Kautschuks in London.

TOBACCO.

Boekhout u. Ott de Vries. 82696. Tabakstermentation. (Holländisch.)

Essner. 84947. Méthode d'analyse des jus et extraits de tabac et des sels de nicotine commerciaux d'après le procédé de Ulex.

Gaze. 84638. Nikotingehalt einiger deutscher Tabake und die Verteilung des Nikotins in der Tabakpflanze.

Koenig, 86309; **Leister,** 86804. Bestimmung des Nicotins in Tabaksextrakten.

Landin. 86650. Nikotinfreier Tabak. (Schwedisch.)

Lifschitz. 86957. Chemie des Tabaks.

Ulex, 90674; **Porchet et Régis,** 88613; **Kissling,** 86161; **Schröder,** 89700, 89703; **Tóth,** 90569. Bestimmung des Nicotins in konzentrierten Tabaksäften.

6530 DRUGS AND PHARMACEUTICAL PREPARATIONS.

Gehes Codex der Bezeichnungen von Arzneimitteln . . . mit Bemerkungen über Zusammensetzung, Anwendung und Dosierung. Dresden (v. Zahn & Jaensch), 1910, (VI+392). 23 cm. Geb. 4 M.

Adlung. 81882. Vegetabilische Drogen der deutschen Schutzgebiete.

Bauer, 82291; **Enz,** 84003; **Heyl,** 85440, 85442; **Links,** 86984, 86989; **Stüwe,** 90315; **Weinland,** 91084. Prüfungen und Gehaltsbestimmungen des deutschen Arzneibuches. V.

Becker. 82353. Untersuchung und Begutachtung von Desinfektionsmitteln.

Beckurts. 82362. Pharmazeutische Chemie.

Biechele. 82552. Erkennung und Prüfung aller im Arzneibuch für das Deutsche Reich, 5. Ausg., aufgenommenen Arzneimittel.

Buchheister. 82979. Handbuch der Drogen-Praxis.

Budde. 82999. Feldbrauchbare Packungen neuerer Arzneimittel zur örtlichen und zur Rückenmarksbetäubung sowie über Suprenin. 82998: Versuche, leicht verderbliche Gegenstände durch Ueberziehen mit Tropolan frisch zu erhalten.

(c 9234)

Dieterich. 83652. Drogen und galenische Präparate.

Emde. 83943. Halogenbestimmungen.

Fendler, Frank u. Stüber. 84166. Wertbestimmung des Autanverfahrens.

Gillot. 84702. Revue annuelle de pharmacie.

Gössling. 84768. Pharmazie 1910.

Hoger, 85563; **Ziegler,** 91479, 91480. Spezifisches Gewicht und Trockenrückstand von Fluidextrakten und Tinkturen.

Kraemer. 86432. Text-book of botany and pharmacognosy.

Kroeber. 86498. Notwendigkeit der mikroskopischen Untersuchung gepulverter Drogen.

Linde. 86966. Pharmakognosie in Tabellenform.

Louise. 87098. Nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité; son application à l'essai des huiles de foie de morue.

Plohn. 88559. Fortschritte der pharmazeutischen Chemie.

Rosenthaler. 89204. Pyroanalyse der Drogen.

Sack. 89350. Tierische und pflanzenartige Arzneimittel von Surinam. (Holländisch.)

Seel. 89807. Notwendigkeit der Untersuchung pharmazeutischer Präparate in chemischen Laboratorien.

——— u. **Friederich.** 89809. Arzneitabellen: ihre Untersuchung.

Spiegel. 90086. Falsche Deklaration von Arzneimitteln in qualitativer und quantitativer Beziehung.

Zörnig. 91509. Arzneidrogen.

DRUGS.

Amort u. Rothe. 81940. Wertbestimmung in Fluidextrakten, insbesondere im Condurangofluidextrakt.

André et Leulier. 81959. Les opiums du commerce et la définition du Codex.

Aufrecht. 82083. Bestimmung von Kawaharz in Gemischen mit Sandelöl.

Bartels u. Wielen, van der. 82236. Die [rationelle] Bereitung von Extraktum Belladonnae. (Holländisch.)

Berger. 82446. Natürlicher und synthetischer Kampfer. Bestimmung im Kampferspiritus.

Bernard. 82464. Cantharidin.

Bourdet. 82808. L'essai de la terpine. 82809: **Bourdier**, 82811. Les résines de scammonées.

Bridel. 82902, 82905, 82906. Composition des teintures et extraits aqueux de gentiane.

Budde. 82997. Flüssige Arzneimitel in zugeschmolzenen Glasröhren-Anpullen: Morphiumlösungen.

Carles. 83131. Un faux opium de Smyrne.

Dafert u. Miklauz. 83486. Zimt.

Danckwort. 82502. Extractum Belladonnae und Hyoscyami.

Debourdeaux. 83534. Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées.

Dichgans. 83619. Extractum Chinae fluidum.

Dieterich. 83649. Formosa-Opium.

Eitner. 83934. Reaktionen der Gerbstoffe.

Enz. 84002. Sapo kalinus.

Falck. 84113. *Simarubarinde*.

Focke. 84294. Physiologische Digitalisblätterprüfung.

Gaze. 84635. Massanalytische Alkaloidbestimmungen des D. A.-B. V. 84636: Bestimmung des Cantharidengehalts in Tinctura Cantharidum, Oleum Cantharidum und Emplastrum Cantharidum ordinarium.

Glücksmann. 84730. Formaldehydzahl. [Guaraná.] 84733-84736: Identitätsreaktion des „Extractum Granati“, des Extractum Ratanhiae, des Extractum Hamamelidis fluidum, und des Extractum Hydrastidis fluidum.

Goldsmith. 84789. Quinine and its associated alkaloids.

Griebel. 84869. Zusammensetzung des Fruchtstängels von *Cassia fistula* L.

Haar, van der. 85012. Bestimmung von . . . Hydrastin im Hydrastis-Extrakt. (Holländisch.)

Harlay. 85159. L'opalescence des ovules au tanin.

Hartwich. 85196. Bolivianische Drogen. [Zarzaparille, Ipecacuanha, Coca, Chinarinden, Copaivbalsam, Chuña (Stärke).]

Jong. 85921. L'essence de Pat-chouli. 85924: Wertbestimmung der Cocablätter.

Jorissen. 85930. Réaction de la spartéine.

Kneip, Ney u. Reimers. 86249. Bestimmung des Cantharidins in Canthariden und Cantharidentinktur.

Kohn-Abrest. 86347. Procédé d'extraction et de dosage des alcaloïdes dans les sirops et divers liquides sucrés.

Korczyński. 86407. Méthodes exactes pour servir au dosage des alcaloïdes. (Polon.)

Kupzis. 86574. Sperminpräparate und deren Zusammensetzung.

Leclère. 86752. Titration des préparations de noix vomique et de belladone (procédé du Codex.)

Lehmann u. Müller. 86783. Cinnamoneinbestimmung in Perubalsam.

Lemeland. 86806. La poudre de belladone du commerce.

Lenz. 86826. Prüfung des Kampfers. 86831: Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles.

——— u. **Herzog.** 86838. Untersuchung einiger Wurzelrinden.

Linke. 86983. Extraktgehalt der Condurangorinde und das Extractum Condurango fluidum D. A.-B. V.

Linke. 86988. Methoden zur Bestimmung des Gehalts der vegetabilischen Arzneidrogen an Extraktivstoffen, sowie über ihren Feuchtigkeits- und Aschegehalt.

Mannich u. Schwedes. 87264. Nachweis von Chinin bei Gegenwart von Pyramidon.

Meulenhoff. 87547. Bestimmung von Hydrastine in Hydrastisextrakt. (Holländisch.)

Meyer. 87569. Seychellenzimtrinde. **Parry.** 88321. Analysis of liquorice-juice.

Priess. 88678. Inhaltsstoffe von *Fagara xanthoxyloides* Lam.

Reeb. 88865. *Teucrium scorodonia* L. et son principe.

Regenauer. 88871. Biologische Wertbestimmung einiger Saponindrogen Diss.

Rising. 89060. Chemische Bestandteile der Digitalisblätter. Schwedisch.

Seidler. 87896. Ermittlung des Harzgehaltes der Japanknochen.

Solereder. 90054. Mikroskopische Pulveranalyse der Folia Salviae.

Stöcker. 90242. Perubalsam.

Sydłowski. 90387. Le dosage de la digitaline. Poln.

Tschirch u. Monikowski. 90627. Peristaltin.

Tunmann. 90651, 90652. Nachweis des Aesculus durch Mikroskopikation: Diagnose des Rhizoma Gelsemii.

Vigneron. 90824. Dosage de la quinine. Dosage des alcaloïdes totaux.

Warin. 90981. Saccharure de kola, correspondant exactement à son poids de semences de kola.

Watanabe u. Koshino. 90993. Acidimetric method of determining alkaloids. (Japanese.)

Wiebelitz. 91183. Bestimmung des Morphins im Opium.

PHARMACEUTICAL PREPARATIONS.

Procédé pour décolorer la glycérine. J. drog. Bruxelles 1910; Rev. chim., 1910.

Arragon. 82037. Qualification des poivres.

Astruc. 82061. La perte en acide cyanhydrique de l'eau distillée de laurier-cerise durant sa conservation et par traitement au noir animal.

— u. **Durochel.** 82063. Quantité d'alcool que contiennent certains sels officinaux.

Aufrecht. 82081. Sperminpräparate. 82082: Arzneimittel und pharmazeutische Spezialitäten.

Biltz. 82568. Ureabromin.

Braubach. 82851. Analyse der Salben und ähnlicher Zubereitungen.

Braun. 82852. Chloroformium pro narcosi.

Bolle. 82734. **Raschig.** 88815:

Schmidt. 89598. Prüfung der Karbolsäure des D. A.-B. V.

Borisch. 82762. Chlorgehalt der officinellen Salpetersäure. 2. Filtrieren des Bismutkalks. 3. Prüfung des Natriumsalicylats auf Chlorate.

Bourdet. 82807. L'essai du chloral. 82810: Sodium (arséniate de) officinal.

Budde. 83000. Veränderungen der Jodtinktur beim Lagern: ihre Verhütung.

Büchner. 83005. Dioradin [ein ungenügendes Radiumpräparat.] (Holländisch.)

Büttner. 83020. Bestimmung des in heissem Alkohol unlöslichen Teiles gewisser Gummiharze usw.

Burow. 83052. Irrigal.

Cormimbœuf. 83416. Dosage de l'acide glycyrrhizique dans les glycyrrhizates d'ammoniaque commerciaux.

Courtot. 83428. Les formes de l'iode dans le sirop iodotannique.

Dichgans. 83618. Liquor Kalii acetici D. A.-B. V. 83620: Cera flava D. A.-B. V.

Dietze, 83656; **Herting,** 85362. Gehaltsbestimmung des Spiritus Aetheris nitrosi.

Dulière. 83805. Crésol brut et Crésol savonneux, leurs caractères, leur contrôle.

Ehrlich. 83908. Fermentin, ein Hefepreparat.

Enz. 83998. Spiritus Aetheris nitrosi. 83999: Salicylsäurenachweis in Aspirin und Acetylsalicylsäure. 84000: Prüfung der Acetylsalicylsäure. 84001: Amylalkoholprobe des Sirup. Rubi Idaei im Deutschen Arzneibuch V.

Eriksson. 84025. Bestimmung des Glycyrrhizins und der Zuckerarten im Süßholzpulver und Süßholzextrakt.

Feist. 84137. Zusammensetzung einiger Arzneimittel. Schaumpulver. Mothersills Seasick Remedy. Euergon. Bestimmung der unterphosphorigen Säure in Arzneimitteln. Foelsings Muscosen.

Frerichs. 84433. Chininum tannicum venale.

— u. **Mannheim.** 84436. Bestimmung des Morphins im Opium und in Opiumpräparaten. 84436: Darstellung und Prüfung des Chininum ferro-citricum.

Friederich, 84470; **Linke**, 86986-86987; **Melzer**, 87497. Salicylsäure-nachweis in Aspirin und Acetylsalicylsäure.

Gadals, 84570. Analyse des sucres de réglisse.

Gaidas, 84584. Prüfung der Weinsäure.

Gallois, 84593. Falsifications du safran.

Gaze, 84637. Identitätsreaktion des Spiritus Aetheris nitrosi nach dem D. A.-B. V.

Glücksmann, 84731. Ferrum reductum.

Griebel, 84870. Untersuchung von Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmetischen und ähnlichen Mitteln.

Guérin, 84953. Présence de l'acétone et du formol dans quelques échantillons d'éther officinal.

Güth, 84957. Prüfung von Tinkturen, Parfümerien und Aether (Ester) auf Verfälschung mit Methylalkohol.

Heiduschka, 85260. Nachweise des Veronals.

Hellriegel, 85294. Nachweis von Chloralalkoholat in Chloralhydrat.

Hérissey, 85349. L'huile d'amande décolorée.

Herrmann, 85356. Kurfuscher-salbe.

——— u. **Lenz**, 85357. Heusmanns Plasmennerven-Pommes „Enocutura“.

Heyl, 85441; **Herzog**, 85397. Prüfung des Benzaldehyds auf Chlorverbindungen.

Hoger, 85562; **Schenk**, 89532; **Ziegler**, 91478. Liquor Kaliarsenicosi D. A.-B. V.

Hübner, 85672. Sogenannte Er-satzpräparate.

Jorissen, 85929. L'identification de l'acide diéthylbarbiturique (véronal.)

Kollo, 86360. Prüfung des Amidopyrins. 86361: Chininbestimmung im Ferr. citric. chinium. 86362: Reaktion des Extractum herniariae.

Kroeber, 86499. Glycerinum. 86500: Oleum Olivarum und Oleum Arachidis D. A.-B. 5.

Kunze, 86570.

Lefeldt, 86768; **Frerichs u. Mannheim**, 84436. Untersuchungen von Arzneimitteln nach dem D. A.-B. V.

Léger, 86775. Huiles simples.

Lehmann u. Müller, 86779. Bestimmung des Coffeins in Coffeinum-Natrium salicylicum.

Lenz, 86830. Rheuma-Digonal. — Feinstes Toilette-Glyzerin. — Eucerinum.

Lillig, 86960. Liquor Ferri albuminati.

Linke, 86985. Aspirintabletten enthalten keine freie Salicylsäure?

Lockemann u. Croner, 87021. Wertbestimmung des Acetans.

Lommel, 87067. Begutachtung des Kampfers von Amani.

Lorenzen, 87087. Theobromin-Natriumsalicylat.

Malenfant, 87231. Analyse d'un échantillon de pastilles de gomme.

Mallat, 87238. Une caractéristique des "sels naturels de Vichy".

Mannich u. Schwedes, 87264. Saluderma. Urosemin. Cachets des Dr. Faivre.

Marcusson, 87300. L'eau dans la benzine.

Melzer, 87496. Kurfuscher-Arzneien.

Moulin, 87807; **Patein**, 88342. Réactions et essai du pyramidon.

Müller, 87833. Exakte Ausgestaltung der Fettsäure-Bestimmung in Sapokalinus.

Pieszczyk, 88522. Schwefelabscheidung in einer Kaliumchloratlösung durch Schwefelwasserstoff.

Pohl, 88572. Aktiver Sauerstoff in Seifen, Zahnpulvern und Badesalzen.

Portes, 88623. L'essai des pepsines.

Racine, 88773. Nachweis von Veronal in Leichteilen.

Raschig, 88814. Liquor Cresolisaponatus D. A.-B. 5.

Richter, C. 89002, 89003. Prüfung von Kali chloricum (Kaliumchlorat) auf Vorhandensein von Schwermetallsalzen nach dem D. A.-B. V. Pharm.

Richter, E. 89006. Acidum sulfuricum purum.

Richter, Erw. 89007. Schwammkohle Spongia tosta, deren Zusammensetzung und die aus ihr bereitete Tinktur. 89008: Arsentrijodid. 89009: Thomaqua; Geheimmittel der Frau Dorothee Beck, Berlin-Schöneberg; Auxilium medicum; Gichtpulver; Spritol; Dr. Schafers „Physiologische Nahrungsalze gegen Neurasthenie; Horns Tuberkelliquor; Drescompa-Peru; Possart-Plätzchen; Gonotoxin; Forbil; Veril.

Richter, R. 89020-89021. Prüfung von Paraldehyd.

Roderfeld. 89008. Tannigen.

Roques. 89169. Bromure d'éthyle du Coléx.

Rosenthaler. 89200. Griechischer Haarf.

——— u. **Kueny.** 89208. Gelbestimmung in pharmazeutischen Emulsionen mit Gerbers Acidverfahren.

Rupp. 89284. Quecksilberbestimmung. 89285: Prüfung von Benzaldehyd auf Chlorverbindungen.

——— u. **Kroll.** 89291. Gehaltsbestimmung von Calcium hypophosphorem.

——— u. **Lehmann.** 89293. Bestimmungsweise für Nitrite.

Schenk. 89533. Liquor Aluminii acetici. 89535: Neuer Hilfsstoff der Konditoreibranche.

Schmatolla. 89583. Beschaffenheit der für Hebammen bestimmten Kresolseifen.

Schwedes. 89789. Crème Venus Carnis und Venus-Pillen.

Schwikkard. 89798. Amylalkoholprobe des Sir. rubi id.

Seel. 89806. Untersuchung von Spezialitäten.

Serger. 89853. Bewertung von Liquor Cresoli saponatus.

Spiegel. 90087, 90088. Hydropyrin.

Stephan. 90205. Dauerhefepräparate.

Vogtherr. 90856. Dampf-Medizinal-Lebertran „Loroco“.

Voisenet. 90864. Recherche de l'alcool méthylique dans la teinture d'iode.

Weinert. 91080. Thisquens Jodarsid-Rheumacidpillen.

Wiebelitz. 91185. Tinctura Jodi. 91186. Prüfung von Kali chloratum und Glycerin. 91187: Prüfung auf Eisen und Prüfung mit Schwefelwasserstoffwasser im D. A.-B. 5.

Wielen, van der. 91205. Prüfung von Oleum Terebinthinae. (Holländisch.)

Willen. 91221. Titrationsmethode von HgO in Unguentum Hydrarg. oxyd. flav. und von H₂ in Unguentum Hydrarg. ciner. und noch einige Bemerkungen.

Willgerodt. 91229. Piperazine in effervescent salts, etc.

Wirth. 91284. Blausäure-Benzaldehyd-Lösungen in Zusammenhang mit Kirschlorbeerwasser. (Holländisch.)

6535 AGRICULTURAL MATERIALS.

Aumann. 82088. Landwirtschaftliche Versuchsstation Hildesheim.

Briouet. 82919. Dosage de l'essence de moutarde dans les tourteaux de crucifères et dans les farines de moutarde.

Otto. 88251. Agrikulturchemie.

SOILS.

Bersch. 82476. Humussäuren.

Blanck. 82634. Die in norditalienischen Roterden auftretenden Konkretionen. 82635: Die Roterden.

Dumont, 83814; **Mitscherlich,** 87702. L'analyse physique du sol.

Emmerich, Leiningen u. Loew. 83960. Schädliche Bakterientätigkeit im Boden.

Emszt, 83971; **Horváth.** 85640. Tätigkeit des chemischen Laboratoriums der agrogeologischen Abteilung der königl. ung. geolog. Reichsanstalt. (Ungarisch.)

Gerlach. 84672. Die durch Sickerwasser dem Boden entzogenen Mengen Wasser und Nährstoffe.

Haselhoff. 85198.

Hébert. 85234. Terre salée provenant de la boucle du Niger.

Hassler, 85209; **König, Hasenbäumer u. Hassler.** 86303. Bestimmung der Kolloide im Ackerboden.

Horusitzky. 85639. Der neuere Schatz unserer Höhlen. (Ungarisch.)

Hudig u. Welt. 85663. [Drainierung und Düngung des Niederländischen Bodens.] (Holländisch.)

Jewnin, 85842: **Pfeiffer**, 88461. Mechanische Bodenanalyse: Schlammapparat.

Leopold, 86846. Geschiebelehm im Niederländischen Diluvium; [seine Entstehung, Vorkommen, Zusammensetzung und landwirtschaftliche Bedeutung] (Holländisch.)

Lommel u. Pauly, 87069. Bodenproben gesammelt von der Expedition . . . v. Lindequist.

Maschhaupt, 87374. Reaktionsveränderungen im Boden durch Pflanzenwachstum und Düngung. [Holländisch und Zusammenfassung Deutsch.]

Remy u. Rösing, 88937. Methodik der bakteriellen Bodenuntersuchung.

Sornay, de. 90062. Dosage de l'acide sulfurique dans les sols.

Syme, 90368. Colorimetric determination of nitrates in soil solutions containing organic matter.

Thaer, 90157, 90158. Einfluss von Kalk und Humus auf Basenabsorption und Lösung von Bodenbestandteilen.

Vageler, 90721. Physikalische und chemische Vorgänge bei der Bodenbildung in den Tropen.

Zailer u. Wilk, 91418. Einfluss des Verrottungsprozesses auf die Zusammensetzung von Carextorf.

FERTILIZERS.

Böttcher, 82713. Künstliche Düngemittel.

Carlson, 83134. Umwandlung des Kalkstickstoffes im Boden und Nachbehandlung des Kalkstickstoffes in Fabriken. (Schwedisch.)

Dinslage, 83658. Analyse von Norgesalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk.

Feilitzen, 84131. Düngungsversuche auf Moorboden mit sog. Nitrammonkalk.

Hals, 85080. Hygroskopizität des Norgesalpers. 85689: Färbung von Chile-Salpeter durch eine blaue Alge.

Jännes, 85786. Stickstoffabgaben einer dünnen auf Erde lagernden Mist-schicht.

Kadel, 85969. „Prima tierisch Düngemehl“. „Universal-Stickstoff-Phosphorsäure- und Kalidünger Marke U. S. P. K.“, „Antimuldenener Stickstoffdünger“.

Kappen, 86015. Analyse des Kalkstickstoffs.

Knösel, 86259. Eingang neuer Dünger mit viel langsam löslichen organischen Substanzen.

Lommel, 87068. Düngungswert des Sisalabfalls.

Milo, 87673. Bewahrung von Kalkstickstoff in den Tropen und Reaktionen, welche sich dabei abspielen. (Holländisch.)

Molinari e Griffini, 87740. I prodotti della distillazione secca dei tutoli di granturco.

Rumpler, 89247. Käuflische Düngstoffe, ihre Zusammensetzung, Gewinnung und Anwendung.

Ruyter de Wildt, Mol u. Berkhout, 89316. Einfluss einer Kochsalz- und einer Gründüngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Zuckerrübe. (Holländisch und Deutsch.)

Seydel u. Wichers, 89871. Genauigkeit von Nitratbestimmungen.

Spillner, 90089. Trocknung des Klärschlammes.

Störmer, 90246. Beeinflussung der Wirkung des Gründüngungs-Stickstoffs durch Zugabe von Stroh.

Stremme, 90294. Verwendung des Leucitphosphors („Phonolithmehls“) als Kalisilikat.

Vilikovský, 90832. Einfluss der Niederschläge und des Düngers auf die Grösse der Kartoffelstärkekörner. (Czechisch.)

Wacker, 90915. Austreiben der Kartoffeln im Boden.

Widen, 91181. Untersuchungen von Streutorf und Torfstreu. (Schwedisch.)

Phosphatic Manures.

Flegel, 84275. Verarbeitung der Thomasschlacke zum Düngemittel.

Fleurent et Lévi, 84282. Mécanisme de la disparition partielle du phosphore dans la calcination des matières organiques et une méthode de détermination des cendres de ces matières.

Hundeshagen, 85688. Vorschläge zur Vereinfachung der Analyse von Phosphaten und phosphorhaltigen Produkten.

Jörgensen. 85873. Bestimmung der Phosphorsäure.

Kampen. van. 86008. [Fluorbestimmung in Thomasphosphatmehl. (Holländisch.)]

Lorenz. 87084. Phosphorsäurebestimmung durch direkte Wägung des Ammoniumphosphormolybdates.

Popp. 88601. Können auch andere Düngemittel ausser Thomasmehl nach zitronensäurelöslicher Phosphorsäure bewertet werden?

Woy. 81365; **Schulze.** 89745. Was wird mit der Thomasmehlanalyse?

Potash manures.

Biernatzki. 82557. Sind Kalisalz-Untersuchungen notwendig?

Fiechter. 84188. Reduktion des Kaliumplatinchlorids bei der Bestimmung des Kalis als Kaliumplatinchlorid.

Grete. 84868. Kalibestimmung mittels Phosphormolybdänsäure.

Hissink. 85513. Die chemische Zusammensetzung der [landwirtschaftlich wichtigen Kalisalze] . . . der Tiefbohrung Plantegaarde 1909. (Holländisch.)

Mitscherlich et alii. 87703. Bestimmung kleiner Mengen von Kalium.

FODDERS AND CATTLE FOODS.

Bock u. Engberding. 82662. Verwendung von Gerste, Gerstenfuttermitteln und Mais bei der Schweinemästung.

Engels. 83983. Vegetabilische, holländische Futterwürze Gloria.

Fresenius. 84439. Fischfuttermehl.

Hansson. 85111. Hat die Trockensubstanz verschiedener Futterrüben denselben Futterwert?

Herles. 85352. Bestimmung optisch-aktiver, der Einwirkung des Kalkes in der Wärme unterliegender Stoffe in den Rüben.

Honcamp u. Gschwender. 85608. Zusammensetzung und Verdaulichkeit einiger Futtermittel.

Kinzel. 86138. Futterzusatz „Triumph“ — Futterwürze „Triumph“. — Legepulver „Ovo“.

Kling. 86226. Neue Melassenischfuttermittel.

Miessner. 87639. Nachweis von Rizinussamen in einem Weizenfuttermehl.

Neubauer. 87943. Trockensubstanzgehalt der 1911 geernteten Futterrüben.

—— u. **Hillkowitz.** 87944. Kalk- und Phosphorsäuregehalt und Nährwert des 1911 geernteten Heues und Stroh.

Neumann. 87977. Untersuchungen von Hafersorten verschiedener Provenienz auf ihren Futterwert. 87978: Haferkontrolle.

Neumann. 87981. Fettbestimmung in Futtermitteln mittels Treibflüssigkeit.

Pitsch. 88547. Analyse einiger Grasarten und einiger Heumuster und einige Betrachtungen in Anschluss daran. (Holländisch.)

Prinsen Geerligs, Langguth u. Steuerwald. 88688. Der unbekannte organische Nicht-Zucker in Rohrzuckerermasse. (Holländisch.)

Scheunert, Schattke u. Lötsch. 89542. Ca O-, Mg O-, P O₅-Gehalt von Hafer und Hafer, nach deren Verfütterung Pferde an Osteomalacie erkrankten.

Schneidewind, Meyer u. Gröbler, W. Fütterungsversuche über die Wirkung der verdaulichen Nährstoffe im Raufutter und Kraftfutter.

Schulze et alii. 89746. Bestimmung des Fettes in Futtermitteln.

Tornau. 90567. Göttinger Hafer. Sortenbeschreibung.

Wojciechowski. 91320. Relative Wertbestimmung des Futters nach O. Kellners Tabelle I.

6540 OILS, FATS AND WAXES. FIXED OILS AND FATS.

General.

Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette. Bd 3: Chemie. Analyse, Technologie der Fettsäuren, des Glycerins, der Türkischrotöle und der Seifen. Bearb. von Benz, red. von Goldschmidt. Abt. 2. Leipzig, 1911. [1210].

Bartlett & Sherman. 82247. Effect of excess of reagent and time of reaction in the determination of iodine numbers of fatty oils.

Bloch. 82645. Fettbestimmung in Rückständen, die das Fett zum Teil als Kalkseife enthalten.

Bodtker. 82684. Bestimmung der freien Säure in Fetten.

Crouzel. 83452. Décoloration des huiles d'olive.

Dubovitz. 83781. Bestimmung des Stearins und des Oleins in Fettsäuren.

Eldik Thieme, van. 83938. Laurinsäure und Laurinen. Schwefelsäure-Verseifungsvorgang. (Holländisch.)

Fachini e Dorta. 84099. [Acidi grassi liquidi e solidi e loro sali sodici e potassici.]

— e **Gianoli.** 84101. Nomenclatura delle materie prime per saponi.

Fahrión. 84103. Kolophonium und seine Bestimmung in Fetten. 84107: Fettanalyse und Fettehemie 1911. 84109: Chemie der trocknenden Öle.

Gastaldi. 84610. Reazione di Halphen.

Gill. 84695. Handbook of oil analysis.

Heiduschka u. Rheinberger. 85266. Anwendung der Bromerhitzungszahl bei Fetten.

Herbig. 85342. Fette, Öle und Wachsorten 1910.

Holde u. Marcusson. 85568. Bestimmung freier Fettsäuren in Fetten bei Gegenwart von Erdalkali- und Alkali-seifen.

Hübener. 85670. Verseifungszahl in fetten Ölen.

Ingenlath, 85719; **Siedler,** 89895. Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten und fettähnlichen Substanzen.

Klimont u. Meisels. 86220. Vorkommen gemischter Glyceride in natürlichen Fellen.

Knorr. 86264. Stearinometer zur Bestimmung des Stearingehaltes in Kerzen.

Kreis, 86469; **Siegfeld,** 89899. Bestimmung der Reichert-Meißlschen Zahl.

Kumagawa. 87565. Fettbestimmung nach Kumagawa-Sato.

Lenz. 86834. Tropische Fette.

Lewkowitsch. 86908. Industry and analysis of the fats. 86909: Technologie der Fette und Erdöle. 86910: Öle, Fette und Wachse. Spezielle Methoden der Öl- und Fettindustrie.

Loebell. 87039. Säurebestimmung in Ölen und Fetten.

Lohmann. 87061. Geblasenes Rübol.

Marcusson. 87297. Stearingehalt der Paraffinkerzen. 87301: Zusammensetzung und Untersuchung der Fettdestillationsrückstände. 87302: Laboratoriumsbuch für die Industrie der Öle und Fette.

Meyer u. Goldschmidt. 87572. Die physikalische Chemie der Verseifung und der Seifen.

Mielck. 87638. Anwendbarkeit der Zoulschen Glycerinmethode bei der Fettverseifung zum Zwecke der Titerbestimmung.

Niegemann. 87999. Apparat zur Bestimmung der Hexabromidzahl in Ölen.

Prouzergue. 88696. Procédé de détermination du point de fusion des matières grasses.

Rheinberger. 88979. Bromerhitzungszahl und ungesättigte Fettsäuren.

Smirnov. 90003. L'analyse technico-chimique. (Russ.)

Stiepel. 90225. Bestimmung des Gehalts an Fettsäuren und Neutralfett in Ölen bei Gegenwart von Laktönen. 90224; **Rosenthaler u. Schellhaass.** 89210: Ermittlung der Jodzahl in Fetten und Ölen mittels der Brom-Thermal-Probe.

Strunk. 90303. Pissoiröle.

Ubbelohde. 90670. Fette und Öle.

Utz. 90714. Einfluss von Lucidol auf einige qualitative Reaktionen von Ölen.

Vandevelde. 90743. [La solubilité des matières grasses dans l'alcool sous des proportions diverses.] (Hollandais.)

Vasterling. 90775. Olein.

Winkler. 91269. Bestimmung der Verseifungszahl.

Wolff. 91327. Bestimmung des spezif. Gewichts und der Refraktion bei Fetten und Ölen.

Zipser. 91506. Neue Rechenmethoden auf Grund der Beziehungen zwischen Neutralfett, Glycerin und Fettsäuren.

Special.

Arnold. 82033. Das fette Öl der Samen des Mikonga-Baumes.

Bach. 82131. Öl der Eschensamen.

Coen. 83344. Stearina del grasso di lana.

Deiler & Fraps. 83553. Pecan oil.

Fouchet. 84334. Huile de *Juglans nigra*.

Gorter. 84809. Neuer Oelsamen.

Grimme. 84879. Papilionaceenöle. 84880: Wichtigste, fettes Öl liefernde Pflanzen aus der Familie der Flacourtiaceen. 84881: Oelnüsse aus Singapur. 84882: Fett von *Piermania linifera*. 84883: Fette Kruziferenöle. 84884: Fette Coniferenöle. 84885: Fette Oele aus der Familie der Umbelliferen.

Hébert. 85235. Graisse de karité. 85236: Huiles extraites des fruits de diverses variétés de palmier à huile.

Heiduschka u. Rheinberger. 85265. Lebertanfettsäuren.

Herty, Stem & Orr. 85363. Rapid determination of oil in cotton seed products.

Huerre. 85677. Graisse de cochenille et présence d'acide linoléique dans cette graisse.

Knigge. 86251; **Knorr.** 86265. Marottöl.

Knorr. 86266. Haselnussöl.

Lendrich et alii. 86818. *Hydnocarpus*-Fett.

Lommel. 87066. Ostafrikanische Ölpalmen.

Murayama. 87873. Constituents of the fatty oil of Japanese mustard seeds. (Japanese.)

Pavlenko. 88359. Composition de l'huile des graines d'*Ulmus campestris*. (Russe.) 88365: Ein neues Analogon des Kokosöls.

Pickles & Harpoorth. 88503. Composition of Para rubber-seed oil. 88504: Composition of the fat from the seeds of *Sophira alata* (Banks).

Smith. 90017. Constants of mutton bird oil.

Tortelli & Fortini. 90565. Identificazione dell'olio di colza: sua ricerca nelle miscele.

Tsujiimoto. 90641. Zusammensetzung des Rosensses.

Utz. 90712. Nigeröl.

Welde & Langstein. 91194. Lebertöle.

Wolff. 91332. Kienöl.

Linseed oil.

[Chemisches Institut der Firma Dr. C. Niegemann, G. m. b. H., Köln.] Ueber Untersuchungen von Leinöl und Leinölfirnis. 1. u. 2. Mitt. [Nebst Bemerkungen von H. Wolff.] Farbentzgt, Berlin, 16, 1911, (1155-1156, 1211-1214).

Fahriou. 84106; **Flatt** 84274; **Ingle.** 85722; **Niegemann.** 88800.

Meister. 87481; **Niegemann u. Kayser.** 88003-88004; **Wolff.** 91334. Jodzahlen des Leinöls.

Niegemann. 88002. Bestimmung der Hexabromidzahl.

Olive oil.

Archbutt. 82002. Neutralised olive-residuum oils.

Bohrisch. 82721. Nachweis von Erdnussöl im Olivenöl.

Plato (De). 88557. Variazioni dell'indice refrattometrico dell'olio di oliva.

Sani. 89421. Olio di olivo.

Sasserath. 89438. Marokkanisches „Olivenöl“.

Soya oil.

Chercheffsky. 88235; **Dahle.** 87492; **Keimatsu.** 86085; **Matthes u. Dahle.** 87414; **Niegemann.** 88001; **Oettinger u. Buchta.** 88125.

VOLATILE AND ESSENTIAL OILS.

Böcker. 82675; **Gildemeister.** 84694; **Leimbach.** 86795; **Rochussen.** 89090. Die ätherischen Oele.

——— u. **Hahn.** 82678. Ein neuer Bestandteil des ätherischen Angelikawurzelöls. 82679: Latschenkieferöl.

Deussen. 83607. Sesquiterpene.

Francesconi & Sanna. 84359. Essenza del *Euplyurum fruticosum* (Linn.).

Francesconi e Scarafa. 84360. Essenza della *Sudonia chamaecyparissus* L. (Azione dell'idrossilammina.)

——— e **Sernagiotti.** 84362, 84364, 84367, 84370. Essenza nella *Seseli Bocconi*, nel *Critinum maritimum* Linn. e nel *Eupleurum fruticosum*. 84365, 84366, 84369. L'essenza del *Eupleurum fruticosum* Linn. Azione del cloruro di nitrosile.

Irk. 85732. Ungarisches Krauseminzöl.

Jong. 85921. [Dosage de la quantité des essences dans les plantes.]

Kimura. 86127. Öl von *Thea Sanguina*.

Kummert. 86566. Ätherisches Goldlackblütenöl.

Lange. 86667. Das ätherische Öl der Meisterwurz.

Lenz. 86831. Verfälschungsmittel des afrikanischen Sandelholzöles.

Louise. 87098. Une nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité.

Maisit. 87224. Pfefferminzöl aus dem Kaukasus.

Marre. 87332. L'huile des pépins de raisin.

Obst. 88069. Chinesisches Holzöl.

Parry. 88320. Pinene test for lemon-oil.

Pickles. 88500. Composition of the essential oil of *Myrica Gale* L. 88501: Essential oil of *Origanum hirtum*, Link. 88502: Essential oil of Dalmatian white thyme.

Romburgh, van. 89148. Essential oil of *Litsea odorifera* Val. (Trawas-oil.)

Rosenthal. 89199. Perillaöl.

Rosenthaler u. Schaeffer. 89209. Süsser Aprikosenkerne.

Semmler u. Mayer. 89836. Primärer Alkohol der Sesquiterpen Reihe, Cedrenol, $C_{15}H_{24}O$.

——— u. **Risse.** 89837. Derivate des natürlich vorkommenden „Cedrens“.

——— u. **Schossberger.** 89838. Zusammensetzung des ätherischen Oles von *Nanthoeglam aubertii* Cordemoy, *Erodia aubertii* Cordemoy, und *Nanthoeglam alatum* Roxb.

Semmler u. Zaar. 89839. Konstitution des Perilla-Aldehyds, $C_{10}H_{14}O$. „Falsches Campherholzöl“ (faux camphrier; Vorkommen von Myrtenal und d-Perilla-Aldehyd in der Natur. Identität des Alkohols $C_{10}H_{16}O$ im Gingergrasöl mit Perilla-Alkohol.

Tassilly. 90432. Alcoolyse de la cire du Japon.

Thoms. 90490. Mentholgewinnung. 90496: Kultur japanischer Pfefferminze.

Yoshiki. 91406. Constituents of the essential oil of *Perilla nankinensis* Dene. (Japanese.)

Turpentine.

Blarez, 82640; **Coffignier,** 83347; **Marcusson,** 87294; **Wolff,** 91335.

Chercheffsky, 83237; **Massy,** 87382. Recherche du white-spirit dans l'essence de térébenthine des Landes.

Klason. 86190, 86192. Beurteilung von Terpentinölen.

Marcusson, 87299; **Wolff,** 91336. Bestimmung von Benzin und Benzolkohlenwasserstoffen im Terpentinöl.

Peters. 88429. Echte und verfälschte Terpentine.

Piest. 88518. Nachweis von Kienöl in Terpentinöl.

Richardson & Whitaker. 88991. Analysis of oils of turpentine.

Smith. 90012. Australian pines.

Utz. 90715. Nachweis von Kohlenwasserstoffen in Terpentinöl.

MINERAL OILS.

La commission internationale pour l'unification des méthodes d'analyse du pétrole. Indust. du pétrole, 1909.

Armani. 82007. Ricerca e determinazione della paraffina, della cerasina, o di loro miscugli nelle candele.

Baum. 82302. Kohlenwasserstoffe. Natürliche Bitumina. Aromatische Kohlenwasserstoffe.

Breth. 82895. Einfluss der Probenahme auf die Bestimmung des Stockpunktes von Paraffin. 82896: Transformatorenöl.

Charitschkoff. 83209. Elementaranalyse des Erdöls von Uchta.

Graefe. 84828. Zwei Erdöle aus Kalisalzbergwerken.

Gwiggner. 85008. Teerbestimmung im Generatorgase.

Holde. 85567. Mineralöle. (Rohpetroleum, Benzin, Leuchtöl, Braunkohlenteer, Asphalt, Paraffin, Schmiermittel.)

—— u. **Meister.** 85569. Bestimmung von Fichtenharz Kolophonium in Rückständen der Steinkohlenteerdestillation.

—— u. **Meyerheim.** 85570. Bestimmung der in Alkoholäther unlöslichen Pechstoffe dunkler Mineralzylinderöle.

Köhler. 86291. Die Industrie des Steinkohlenteers.

Lecocq. 86754. Détermination des matieres asphaltiques dans les huiles minerales.

Löbel. 87032. Torfteer. Diss.

Loebell. 87034. Ermittlung des Säuregehalts von Ölen und Fetten: Mineralschmieröle. 87035: Nachweis von Produkten der Braun- und Steinkohlendestillation neben Naturasphalt und Erdölrückständen. 87036: Rückstandbildung von Ölen in Kraftmaschinenbetrieb. 87038: Gehalt der Mineralschmieröle an in Alkoholäther unlöslichem Asphalt.

Lohmann. 87060, 87062. Erdöl-asphalt. 87063: Schwefel im Erdöl.

Marcusson u. Meyerheim. 87304. Unterscheidung von Erdöl- und Schmelzparaffin. 87305: Nachweis von Graphit in Schmiermitteln.

Meyerheim. 87596. Veränderung des Asphaltgehaltes dunkler Mineralöle.

Michel. 87629. Beurteilung der Schmieröle.

Millian. 87667. Recherche du sulfure de carbone dans les huiles.

Mohr. 87722. Welche Güteanforderungen sind an die Schmieröle zu stellen?

Pangertz. 88288. Beurteilung des Naphthalinwaschöls.

Rakusin. 88795. Vergleichende Zusammensetzung von korrespondierenden Erdölen.

Schulz. 89738. Charakteristik der künstlichen Erdöle.

Schwarz. 89780. Bestimmung des Asphaltgehalts von Mineralölen, Erdölpechen und dergl.

—— u. **Schlüter.** 89781. Automobil- und Gasmotorenschmieröle.

Sherman, Gray & Hammerschlag. 89882. Comparison of the calculated and determined viscosity numbers (Engler) and flashing and burning points in oil mixtures.

Singer. 89943. Mineralölanalyse 1908, 1909 und 1910. 89944: Unterscheidung der Mineralschmieröle von den Mineralölen.

Stilliger. 90226. Naphthalinbestimmung im Waschöl.

SOAPS.

Benz. 82435.

Besson. 82519. Vorkommen von Harzstoffen in Olivenölseife.

Bockermann. 82663. Bestimmung des Seifengehaltes in konsistenten Fetten.

Braun. 82865. Analyse der Seifen und Waschmittel.

Budde. 82996. Fettsäurebestimmung in Seifen.

Duyk. 83851. Dosage du savon dans les corps émulsionnés.

Hájek. 85053. Glycerinfabrikation aus Seifenlaugen. (Czechisch.)

Leimdörfer et alii. 86797. Die spezielle Technologie der Seifen.

Marcusson u. Huber v. 87303. Nachweis von Tran in Oelen, Fetten und Seifen.

Pohl. 88572. Aktiver Sauerstoff in Seifen, Zahnpulvern und Badesalzen.

Zänker u. Eppendahl. 91415. Bestimmung von Füllstoffen in neutralen Textilseifen.

WAXES.

Buchner. 82984. Handelsanalyse des Bienenwachses. 82985: Bemerkungen zu dem Artikel: „Cera alba—weisses Wachs und Cera flava—gelbes Wachs“ des Deutschen Arzneibuches, 5. 82986: Anormales Bienenwachs.

Dieterich. 83648. Bienenharz (Propolis).

Knecht & Allan. 86245. Cotton wax.

Kovács. 86426. Säuren des Gheddawachses. Diss.

Malfatti. 87235. Eine eigentümliche Verfälschung von Wachs.

Meyer u. Eckert. 87565. Fettes Oel und Wachs der Kaffeebohnen.

Niederstadt. 87996. Pflanzenwachs aus Mexiko.

Piest. 88520. Baumwollwachs.

Prettner. 88664. Bienenwachs und Ersatzmittel.

Sanders. 89401. Candelilla wax.

Sundwik. 90341. Sind die Alkohole des Psyllawachses und des Hummelwachses identisch?

Wichmann. 91178. Bestimmung von Säure- und Verseifungszahl im Wachs.

6545 PIGMENTS, PAINTS, VARNISHES.

PAINTS, PIGMENTS.

Bucherer. 82978. Die Mineral-, Pflanzen- und Teefarben. Ihre Darstellung, Verwendung, Erkennung und Echtheitsprüfung.

Eibner. 83921. Die anorganischen Farbstoffe.

Hildebrand. 85457. Beurteilung der Farben.

Zerr. 91470. Zinkoxydhaltige Lithopone.

VARNISHES.

[Chemisches Institut der Firma Dr. C. Niegemann, G. m. b. H., Cöln.] Ueber Untersuchungen von Leinöl und Leinölfirnis. 1. u. 2. Mitt. [Nebst Bemerkungen von H. Wolff.] Farbenztg, Berlin, 16, 1911, (1155-1156, 1211-1214).

Bottler. 82792. Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Lacken und Firnissen 1910.

Brooks. 82935. Destructive distillation of Manila copal. 82936: Oxidation of Manila copal by the air. 82937: Oleoresin of *Pinus insularis* Endl.

Fahrion. 84109. Chemie der trocknenden Öle.

Flatt, 84274; **Niegemann,** 88000. Leinol und Leinölfirnis.

Kantorowicz u. Keisermann, 86011; **Mühle,** 87828. Prüfung von Lackbenzin.

Langmuir & White. 86680. Analysis of shellac.

Mühle. 87829. Harze und Balsame.

Niegemann. 88002. Bestimmung der Hexabromidzahl [von Leinölen und Leinölfirnissen].

Paul. 88349. Turpentine and its adulterants.

Ragg. 88782. Prüfung von Lacken und Anstrichen.

Richmond. 89000. Manila copal.

Rinne. 89058. Der altitalienische Geigenlack.

Sacher. 89342. Zur analytischen Entölung von Oelfarben.

Wolff. 91329. Zaponlacken.

Wolff. 91333. Firnisuntersuchung.

Zimmer. 91482. Qualitätsprüfungen und Untersuchungsmethoden feiner flüchtiger Industrielacke.

INK.

Hinrichsen, 85492; **Schluttig,** 89581.

Strunk. 90304. Wäsche-Zeichentinten.

6550 FUELS AND ILLUMINANTS.

FUELS.

Alexandersson. 81907. Torfkohlung bei Långshyttan 1909. (Schwedisch.)

Ammon. 81938. Oberbayerische Pechkohle.

Bailey. 82149. Accuracy in sampling coal.

Bertelsmann u. Hörmann. 82479. Die festen Brennstoffe 1910.

Binder. 82590. Die gasförmigen Brennstoffe 1910.

Börnstein. 82701. Brennstoffe.

Bownocker, Lord & Somermeier. 82833. Coals of the Monongahela formation or upper productive coal measures; Chemical analyses and calorific tests of the Clarion, lower Kittanning, middle Kittanning and upper Freeport coals.

Brinsmaid. 82917. Amount of inert volatile matter in the mineral constituents of coal.

Burgess & Wheeler. 83043. Volatile constituents of coal.

Chercheffsky. 83236. Analyse des mélanges de cérésine et de paraffine.

Dafert u. Miklauz. 83490. Die kohlentheilige Masse der Kompositen.

Donath u. Bräunlich. 83727. Kohlen und Verkohlungsrückstände.

Engler. 83988. Bitumen.

Gill. 84696. Gas and fuel analysis for engineers.

Karas. 86016. Petroleumindustrie 1907, 1908 und 1909. (Czechisch.)

Kissling, 86163; **Zahler,** 91417. Eisenbahntarifarische Unterscheidung von Benzin und Petroleum.

Klason, Heidenstam & Norlin. 86193. Theoretische Untersuchungen über die Verkohlung des Holzes. (Schwedisch.)

Kors. 86413. La prétendue présence de la cholestérine dans le pétrole brut javanais. (Polon.)

László. 86703. Die Hyperbeln der Rauchgasbestandteile.

Meneghini. 87501. Lenta ossidazione dei carboni da gas esposti all'aria.

Mohr. 87727. Brennstoffuntersuchungen 1911.

Pictet u. Ramseier. 88508. Ein Bestandteil der Steinkohle.

Renelt. 88938. Kohlenmarktverhältnisse bei uns und in der Fremde. (Czechisch.)

Richmond. 88999. Tayabas petroleum.

Ruths. 89315. Menge von Überschussenergie bei Hochofenanlagen. (Schwedisch.)

Sanders. 89402. Density of heavy petroleum.

Schulz. 89736. Bestimmung des flüchtigen Schwefels in Brennstoffen. (Czechisch.)

Strache. 90279. Entgasung der Kohle und eine neue Methode der Kohlenuntersuchung.

Warunis. 90989. Bestimmung des Gesamtschwefels in Steinkohlen.

Wein. 91075. Bestimmung des Naphthalins im rohen Steinkohlengas.

ILLUMINANTS.

(See also acetylene 1120.)

Blair. 82621. Estimation of sulphur in coal gas or of ammonium sulphate.

Gigli 84691. Due scaturigini di gas infiammabile scoperte nel territorio di Pisa.

Hassenstein. 85205, 85207. Wert der Kohlensäure- und Kohlenoxyd-Ermittlung im Gasgenerator-Betriebe.

Pfeiffer. 88463. Gasfabrikation, Ammoniak.

6555 EXPLOSIVES.

Berkhout. 82459. Quecksilberbestimmung in rauchschwachem Pulver.

Berthelot et Gaudechon. 82487. Stabilité des divers types de poudre sans fumée vis-à-vis des rayons ultraviolets.

Guttman. 84996. Explosivstoffe.

Hansen. 85110. Feuchtigkeitsverhältnisse des Schiesswollpulvers.

Hofwimmer. 85560. Beurteilung des Dynamitglycerins.

Kullgren. 86561. Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit auf den Feuchtigkeitsgehalt und die Verbrennungsgeschwindigkeit des Schwarzpulvers. 86562: Bestimmung von Schwefel in Nitrocellulose. 86563: Diphenylaminprobe von Schiessbaumwolle.

Macdonald. 87174. Composition of the acid flowing from the Thomson displacement apparatus for the manufacture of gun cotton.

Marqueyrol. 87328. Dosage du camphre dans les poudres sans fumée.

— et **Florentin.** 87329. Dosage de l'azote dans les nitrates, le coton-poudre et les éthers nitriques.

Nauckhoff. 87913. Verunreinigung der Grubenluft durch die Explosionsgase des Dynamits und ihre Gesundheitswidrigkeit. (Schwedisch.)

Nitzelnadel. 88028. Verwendbarkeit aus Sulfitzellulose und Strohstoff hergestellter Nitrozellulosen.

Pellet. 88388. Dosage de l'azote nitrique dans le coton-poudre, la nitroglycérine et autres produits analogues (éthers nitriques).

Utescher. 90709. Analyse von Knallquecksilber-Zündsätzen.

Wellenstein u. Kober. 91107. Nachweis von Pulvereinsprengungen bei Verwendung moderner Handfeuerwaffen mit rauchlosem Pulver.

Wilhelmi. 91213. Apparat zur Untersuchung der Nachschwaden von Explosivstoffen.

6560 TEXTILES.

Becke. 82350. Analytische Behelfe zur Kontrolle der Wollbearbeitung.

Beltzer. 82398. Différenciation des textiles naturels et des soies artificielles à l'aide du rouge de ruthénium.

Franěk. 84379. Affinität aromatischer Paradiamine zu Faserstoffen. (Czechisch.)

Gnehm. 84739. Prüfung der Gespinnstfasern. — Untersuchung der Appreturmittel.

Horák. 85623. Fortschritte in der Merzerisation der Baumwolle 1910. (Czechisch.)

— et **Krauz.** 85626. Neue Beizmethode der Gewebe durch konzentrierte Sulphitlauge. (Czechisch.)

Jentgen. 85834. Analytische Untersuchungsmethoden in der Kunstseideindustrie.

Lewitzki. 86907. Rohseiden-Verfälschung.

Martens. 87349. Technische Prüfung der Ballonstoffe.

Matthews. 87417. Laboratory manual of dyeing and textile chemistry.

Remion. 88928. Le diastafor.

Schmidt. 89093. Appreturanalyse.

Schneider u. Stempel. 89637. Spinn- und Papierfaserprüfung.

Schwalbe. 89776. Chemie der Cellulose: Textil- und Zellstoffindustrien.

Strunk. 90301. Ursache des Schwarzwerdens von Metallknöpfen an grauen Mänteln und Nachweis der schwefeligen Säure in Militärtuchen.

6565 PAPER MAKING MATERIALS.

Bartsch. 82249. Vorbereitung von Pergamentpapier für die mikroskopische Untersuchung.

Cross, Bevan u. Briggs. 83446. Bestimmung von Holzschliff nach dem Phloroglucin-Verfahren.

Dukelsky. 83804. Salzsäures Benzidin als Reagens auf Holzschliff.

Hanausek. 85092. Mikroskopie einiger Papierstoffe.

Hertzberg. 85376. Untersuchung von Pergamyn- und Pergamentpapieren. 85377: Papierprüfung 1910. 85378: Unterscheidung von gebleichtem Sulfat- und Natron-Zellstoff in Papier. 85379: Papierprüfung. 85380: Papier.

Hilding. 85462. Tallöl (flüssiges Harz), erhalten bei der Natron-Zellstofffabrikation.

Klason e Segerfelt. 86195. Chemischer Verlauf beim Herstellen von Sulfatcellulose. (Schwedisch.)

Landin, 86649; **Norlin,** 88042. Geruchsfrage der Sulfatcellulosefabriken. (Schwedisch.)

Levi. 86885. Nachweis von tierischem Leim im Papier und Farbreaktionen zur Unterscheidung von Gelatine und Kasein.

Rinman. 89056. Darstellung von Cellulose aus Holz nach der Natronlauge- und Sulfatmethode mit gleichzeitigem Gewinnen der übrigen Bestandteile des Holzes in Form wertvoller Nebenprodukte. (Schwedisch.)

Schacht. 89470. Aschengehalt und Festigkeit von Papier.

Schneider u. Stempel. 89637. Papierfaserprüfung.

Schulz. 89742. Cellulosearten.

Schwalbe. 89773. Nachweis überschüssiger freier Säure bei saurer Bleiche.

Schwalbe. 89776. Chemie der Cellulose: Textil- und Zellstoffindustrien.

Strachan. 90276. The "Hughes' reaction" of potassium iodine on paper, and its bearing on the question of acidity in paper.

Trierenberg. 90602. Quellen mit Kupferoxydammoniak.

Vestergren. 90813. Berechnung der Ausbeute in der Papiermaschine. (Schwedisch.)

Wheeler. 91158. A new color test for lignocelluloses.

6570 LEATHER AND TANNING MATERIALS.

Appelius. 81999. Bewertung kältelastlicher Quebracho-Extrakte.

Beckurts et alii. 82364. Versalzung des Wassers von Wipper und Umströmung durch Endlagen aus Chlorkalium-Fabriken.

Coombs & Russell. 83406. Mangrove swamps and manufacture of tanning extract from the bark.

Counciler. 83423. Untersuchung gerbsäurehaltiger Pflanzenstoffe.

Goldberg. 84774. Fettbestimmung in Leder mit Trichloräthylen.

Grasser. 84843. Verwendung des Chromleders für die Beurteilung der Gerbstoff-Extrakte.

Hartmann. 85187. Basizitätsbestimmung in Chromextrakten und Chrombrühen.

Jablonski. 85754. Lederrendement und Lederuntersuchung.

Jedlička. 85819. Gerbstoffe. Czechisch.

Junghahn. 85959; **Nierenstein.** 88015, 88018. Gerberei.

Meunier. 87550. La fabrication des extraits tanniques. Leur analyse et leur emploi.

Neuner. 87982-87983. Fortschritte der Gerbereichenie 1908-1910.

Nihoul. 88022. L'emploi de la poudre de peau chromée dans l'analyse des tannins.

Pässler. 88269. Untersuchungsergebnisse der Mangrovenrinden. 88271: Leder.

Parker u. Blockey. 88309. Value of the non-tans in tanning materials and extracts.

Russell. 89304. Mangrove and Wattle Bark tannins. 89305: Standard methods of analysis of tanning materials.

Sand & Law. 89395; **Wood, Sand & Law.** 91353. Employment of the electrometric method for the estimation of the acidity of tan liquors.

Singh. 89946. Use of nickel hydroxide in tannin estimation.

Smith. 90013. Chemistry of eucalypts and Australian pines.

Strunk. 90305. Chromleder.

(189234)

6575 DYEING MATERIALS.

Bucherer. 82978. Mineral-, Pflanzen- und Teerfarben.

Busch. 83066. Nachweis von Farbstoffen auf der Faser.

Formánek. 84315. Nachweis organischer Farbstoffe auf spektroskopischem Wege.

Gnehm. 84740. Organische Farbstoffe.

Kornfeld. 86412. Türkischrot.

Matthews. 87417. Laboratory manual of dyeing and textile chemistry.

Mayer. 87446. Farbenmischungslehre.

Porai-Koschitz u. Auschkap. 88605. Spektrophotometrische Bestimmung der Farbstoffe auf der Faser.

Ristenpart. 89064. Chemische Technologie der organischen Farbstoffe.

6580 MINERALS.

Baertsch. 82138. Phosphatfunde in Mexiko.

Bender. 82416. Probenehmen von Erzen mit Maschinen.

Benner. 82429. Fractionation of the yttrium earths by means of the succinates.

Beutell. 82529. Arsenkies. 82530: Glaukodot.

Biltz u. Marcus. 82583. Verbreitung von borsäuren Salzen in den Kalisalzlagern.

Blanck. 82634. Die in norditalienischen Roterden auftretenden Konkretionen. 82636: Zusammensetzung des nach der Methode Schloesing-Grandeau gewonnenen Tons.

Blum. 82652. Mineralogische Zusammensetzung einiger Minetten.

Braunmühl. 82870. Neuroder Schiefer-ton.

Bretnütz. 82897. Steinsalz vom Benth Salzgebirge bei Hannover.

Burger. 83042. Schwäbische Kalktuffe.

Butler u. Schaller. 83080. Thaumassit von Beaver County, Utah.

Buttgenbach. 83083.

Chauvenet. Analyse d'une blende à l'aide de l'oxychlorure de carbone. C. R., 152, (1250).

Chesneau. 83238. L'analyse des sables monazites.

Čirvinskij. 83277. La composition quantitative, minéralogique et chimique des granits. (Russe.)

Clancy. 83306. Clancy process of ore treatment.

Coen e Biazzo. 83345. Distinzione della criolite naturale da quella artificiale.

Danelli. 83503. Composizione di alcuni fosfati di Palestina.

Dede. 83548. Analyse des gebrannten Magnesits.

Dittrich. 83665. Hilfsmittel bei der Titration des Eisenoxyduls in Silicaten nach Pebal-Dölter. 83666: Eisenoxydulbestimmungen in Silikatgesteinen. 83667: Bestimmung des Wassers in Mineralien und Gesteinen.

—— u. **Eitel.** 83670. Verbesserungen der Ludwig-Sipöczschen Wasserbestimmungsmethode in Silikaten.

Eichhorn. 83923. Gasgehalt der Taunusgesteine.

Friedrich. 84489. Analyse von Hüttenprozessen.

Fuchs. 84531. Analysen rheinischer Tone: Flussmittel.

Gadding. 84714. Estimation of iron oxide and alumina in phosphate rocks.

Goldstein. 84793. Wertbestimmung des Graphites.

Grabe. 84820. Vollständige analyse des Eisenerzes. (Schwedisch.)

—— e **Petrén.** 84822. Bestimmung von Selen in Kiesen. (Schwedisch.)

Graefe. 84830. Asphaltseen Südamerikas.

Hambloch. 85082. Hydratwasser im Trass.

Harker. 85157. Tabellen zur Berechnung von Gesteinsanalysen.

Heczko. 85238. Schwefelbestimmung in Pyriten.

Herrmann. 85356. Schwefelkies aus den ostafrikanischen Kolonien.

Hill. 85475. Separation of the gadolinium earths as stearates.

Hillebrand. 85478. Analyse der Silikat- u. Karbonatgesteine.

Horváth. 85610. (Ungarisch.)

Hutchin. 85698. Assay of wolfram concentrate.

Hyder. 85708. Estimation of pulp from its specific gravity.

Iwanow. 85747. Bestimmung von Kupfer in Schwefelkiesen und ihren Abbränden.

Klason u. Mellquist. 86194. Jodometrische Methode für die Bestimmung von kleinen Mengen Selen in Schwefel und Kiesen.

Knecht & Hibbert. 86248. Pertitanic acid and its influence on the volumetric estimation of iron in titaniferous minerals.

Koss. 86418. Analyse d'ozokérite de Borislav. (Russe.)

Kreiling. 86467. Tonanalyse.

Kretschmer. 86488. Zusammensetzung der Fahlerze.

Lange. 86668. Zusammensetzung heliumführender Mineralien.

Leiningen. 86798. Vorkommen von Bleichsand und Ortstein in den Zentralalpen.

Leiste. 86803. Bestimmung der Phosphate und Wolframate mittelst Kohlenstofftetrachlorid.

Leo. 86842-86843. Anlauffarben, ihre künstliche Herstellung und Verwertung zur Unterscheidung und Orientierung opaker Körper, speziell der gelben Kiese.

Levy-W. 86900. De l'emploi du sulfure de carbone pour le dosage direct du soufre dans les minerais.

Loczka. 87024. Analyse des Pyrrhyrites von Nagybánya. (Ungarisch und deutsch.)

Loebell. 87037. Untersuchung von Asphalten.

Loevy. 87042. Edelmetallbestimmung in hochprozentigen Kupfererzen.

Löw. 87044. Wassergehalt des Magmas. (Ungarisch.)

Lohmann. 87060. Erdölaspalt. 87062: Petroleumaspalt.

Loram. 87082. Simple method of decomposing refractory tin ores.

Maddalena. 87189. Alcuni berilli elbani.

Marekwald u. Russell. 87292. Radiumgehalt einiger Uranerze.

Marcusson. 87296. Asphalte.

Mayer. 87442. Wertbestimmung des Graphites.

Meunier. 87551. Examen chimique et lithologique de la météorite d'El Nakbla.

Michel-Lévy et Lacroix. 87631. Les matériaux des éruptions explosives rhyolitiques et trachytiques du volcan du Mont Dore.

Moldenhauer. 87736. Bestimmung der Kieselsäure in Eisenerzen.

Münst. 87859. Ortsteinstudien im oberen Murgtal (Schwarzwald).

Nasini e Baschieri. 87910. Analisi di una molibdenite di Calabria.

Nenadkevič. 87924. Composition chimique des minéraux de la Russie. (Russe.)

Nydegger. 88056. Chrom in Chrom-eisenstein.

Palache u. Warren. 88274. Zusammensetzung und Kristallform des Paraisits.

Pedersen. 88378. Untersuchung von kupfer-, nickel-, kobalthaltigem Materiale.

Petrov. 88451. Modification de l'analyse qualitative des mélanges minéraux complexes. (Russe.)

Reidemeister. 88898. Salzton und Plattendolomite im Bereiche der nord-deutschen Kalisalzlagernstätten.

Rühle. 89246. Verwitterung von Gneiss.

Rzehulka. 89322. Bewertung der Erze.

Schäfer & Corleis. 89479. Probenahme von Rohstoffen und Zwischenerzeugnissen auf den Hüttenwerken.

Schaller. 89493. Ludwigit. 89494: Wahrscheinliche Identität von Podolit und Dahllit. 89495: Zusammensetzung von Jamesonit und Warrenit. 89496: Identität von Stelznerit und Antlerit. 89497: Natronambygonit.

(p-9234)

Schwarzmann. 89788. Analysen, ausgeführt an den auf der Asienreise gesammelten Mineralien.

Sokolov. 90052. La composition chimique minérale radioactive du Caucase. (Russe.)

Stranetzky. 90280. Krystallisation des Gypses bei mikrochemischer Analyse.

Stremme. 90292; **Thugott.** 90517; 90518. Allophan, Halloysit und Montmorillonit sind in der Tat nur Gemenge von Tonerde- und Kieselsäuregel. 90519: Chromatische Reaktionen auf Calcit und Aragonit.

Trautmann. 90591. Bestimmung des Wolframs im Wolframit bei Gegenwart von Molybdänblau.

Valentiner. 90728. Heliumgehalt im blauen Steinsalz.

Vendl. 90787. Analyse d'une Stilbite et d'une Chabasite trouvées en Hongrie. (Hongrois et français.)

Walton. 90975. A magnesian stalagmitic growth in sea-water.

Werling. 91127. Löss der Pampas-Formation Argentinien.

Werweke. 91138. Zusammensetzung des Asphaltkalkes und des Weisserzes von Lobsenz.

Zambonini. 91431. Mithrasminit.

6585 IRON AND STEEL.

Augustin. 82085. Kohlenstoffbestimmung in Stahl- und Eisensorten im elektrischen Ofen.

Aulich, 82087; **Heike,** 85269. Eisen.

Bauer u. Deiss. 82297. Probenahme und Analyse von Eisen und Stahl.

Borck. 82758. Eisen- und Aluminiumbestimmungen.

Bregowsky & Spring. 82880. Determination of iron in brasses and bronzes.

Butzbach u. Fenner. 83085. Apparate zur Kohlenstoffbestimmung.

Coe. 83341. Einfluss des Mangans auf Gusseisen. (Schwedisch.)

Dierfeld. 83641. Vanadium-Stahl und Eisen.

Erhard. 84023. Untersuchung des Roheisens.

Fieber. 84186. Bestimmung des Wolframs im Ferrowolfram.

Goerens. 84762. Gase aus technischen Eisensorten.

Grabe. 84821. Entwicklung von Gasen aus Kieseisen. (Schwedisch.)

Johnson. 85885. Analysis of special steels, steel-making alloys, and graphite.

Kinder. 86131. Schwefelbestimmung.

Kuczyński. 86525. Analyse hochprozentiger Wolframlegierungen.

Mahler et Goutal. 87210. De l'emploi de la combustion sous pression pour doser le carbone des aciers.

Müller. 87847. Phosphor im Roheisen und Gusse ohne Abscheidung des Siliciums.

Nolly. 88040. Procédé de détermination du carbone total dans les fers, les aciers, les fontes et les ferro-alliages.

Nyári. 88055. Bestimmung des Phosphors in Stähle nebst Wolfram und Chrom. (Ungar.)

Philips. 88485. Untersuchung der Rohstoffe und Fertigerzeugnisse der Giessereibetriebe.

Raulin. 88828. Analyse des ferrobore industriels.

Reichard. 88881. Bestimmung des Siliciums in graphitreichen Sorten von Roheisen. 88882: Bestimmung von Phosphor.

Rogenhofer, 89105; **Slawik,** 89989, 89990. Vanadinbestimmung im Ferrovanadin.

Sieurin. 89918. Herstellung von Eisenschwamm bei Höganäs. (Schwedisch.)

Spang, 90071; **Wennmann,** 91122-91123. Apparate zur Bestimmung des Schwefels.

Stadeler. 90106. Bestimmung des Gesamtkohlenstoffes in sämtlichen Eisenlegierungen.

Stanek. 90127. Bestimmung von Chrom im Stahl.

Thaler. 90460. Chemie des Roheisens.

Wüst. 91383. Bestimmung des Gesamtkohlenstoffes in Eisenlegierungen.

Zinberg. 91492. Bestimmung des Kupfers im Stahl.

6590 BUILDING MATERIALS.

Barta. 82234. Bestimmung des Erweichungspunktes von Asphalt.

Burchartz. 83034. Eigenschaften von Portlandzementen und anderen Zementen.

Burian. 83045. Analyses des Betons und des Mörtels. (Czechisch.)

Čirvinskij. 83277. Composition quantitative, minéralgique et chimique des granits. (Russ.)

Dümmler. 83796. Untersuchung der Tonwaren.

Gary. 84602. Veränderungen an Beton.

Gerhardt. 84666. Baustoffkunde.

Girasoli. 84712. Cementi anormali.

Golubinceff. 84801. Bestimmung von Eisenoxyd im Zement.

Grut. 84935. Die Le-Chatelierprobe.

Hentschel. 85334. Bestimmung von Kieselsäure im Zement oder Rohmehl.

Indra. 85718. Phosphorgehalt keramischer Produkte.

Kallauner. 85990. Die Aalborg Zementfabriken. (Czechisch.)

— et **Lukáš.** 85995. Das Sorelsche Zement. (Czechisch.)

Kasai. 86020. Portlandzement mit Puzzolanzusatz.

Kiepenheuer. 86121. Luftkalk und Wasserkalk.

Kühl, 86529; **Hentschel,** 85333. Zementkochprobe nach Michaëlis.

Manzella. 87270. Una pozzolana di Sicilia.

Marcusson. 87295. Zusammensetzung und Unterscheidung der natürlichen und künstlichen Asphalte.

Rathgen. 88826. Antike Mörtel.

Renezeder †. 88939. Qualitätsverhältnisse österreichisch-ungarischer Drehrohrofenzemente.

Schoch. 89643. Mörtelindustrie.

Siegemann & Gary. 89897. Die Verwertung der Abfälle aus den Kalksteinwerken.

Walling. 90966. Setting of cement.

Waterbury. 90994. Cement laboratory manual.

White. 91172. Free-lime in Portland-cement.

Woy. 91368. Magnesia-zementen.

6595 GLASS AND POTTERY.

Adam. 81876. Glas.

Burian. 83046. Tonarten bei Kruzszyne im Königreiche Polen. (Czechisch.)

Dümmler. 83796. Untersuchung der Tonwaren.

Hancock. 85094. Physical properties of clays.

Harkort. 85158. Zusammensetzung von Steingutmassen.

Havas. 85226. Emailanalysen.

Parlati. 88310. Materie prime ceramiche.

Rzehak. 89321. Analyse eines Glases mit Rindenbildung.

Šebor. 89803. Chemische und physikalische Eigenschaften der Glas-sorten. (Czechisch.)

Vesely. 90809. Viskosität des Glases. 90810: Wirksamkeit der in Glasschmelzereien angewandten Schmelzmittel. (Czechisch.)

Weinschenk u. Steinmetz. Neuer Typus der Moldawite.

6600 MISCELLANEOUS MATERIALS NOT OTHERWISE PROVIDED FOR.

Bujard. 83024. Zündwaren und Feuerwerkskörper.

Clayton. 83332. Characteristics and chemical composition of some early matches.

Heine, 85275; **Dörr,** 83706. Hausmüll und Strassenabrieb.

Giolitti. 84708. Studi metallografici sulle armi preistoriche.

Glixelli, St. & Miklaszewski. 84727. Analyse des produits du liman Suchodaliński près Odessa. (Polon.)

Mezger. 87599. Schartenspuren-nachweis.

INORGANIC.

Beutel. 82528. Zusammensetzung der ferrocyanalischen Goldbäder.

Bonnet. 82746. Dosage des ferrocyanures et des sulfocyanates.

Bosshard u. Zwicky. 82783. Haltbarkeit von Waschmitteln, die Potikat enthalten.

Crato. 83436. Bestimmung des Bleies in Verzinnungen als Bleichlorid.

Delage. 83562. Analyse du sulfate d'alumine industriel.

Fleissner. 84277. Eisenhochofenschlacken, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung.

Freudenberg. 84444. Cyanidungen.

Freund. 84453. Petroleumkesselsteine.

Göhlich. 84754. Abfallsäuren der Paraffinölindustrie.

Grass. 84812. Schnelle Prüfung der Bleichlaugen auf ihren Gehalt an wirksamem Chlor.

Hausmann. 85225. Untersuchung von schwarzen, regenerierten Schwefelsäuren.

Henriet et Bouyssy. 85324. Sur une méthode de mesure du degré de viciation d'une atmosphère confinée.

Heyn u. Bauer. 85450. Lagermetalle. Rotguss.

Kayser. 86062. Zusammensetzung der gebräuchlichen Metallegierungen.

Kleist. 86210. Analyse von Aluminium und Aluminiumlegierungen.

Kühl. 86536. Bronzewaffen.

Lunge u. Berl. 87147. Calciumcarbid und Acetylen. Tonerdepräparate.

Monnier, 87742; **Stutzer,** 90323. Analyse des Calciumcyanamids.

Mylius. 87886. Reinheitsgrade von Metallen des Handels.

Przibylla. 88701. Rückstände der Chlorkalium-Fabrikation.

Pufahl. 88705. Metalle ausser Eisen.

Spaet. 90064. Müllbeseitigung und Müllverwertung.

Strunk. 90307. Ursache der Fleckenbildung auf geschwärztem Aluminiumkochgeschirr.

Stutzer u. Goy. 90329. Wertbestimmung von Calciumnitrit und Calciumnitrat.

Trautmann. 90592. Analyse des Ferrourans. II.

ORGANIC.

Bergström. 82453. Analyse von Holzsaure. (Schwedisch.)

Fitzpatrick. 84268. Estimation of water in soap.

Grünewald. 84927. Analyse von Rohglycerin des intern. Komitees zur Festsetzung einheitlicher Methoden zur Glycerinbestimmung.

Klapproth. 86189. Weinsäure-Industrie.—Zitronensäurefabrikation.

Kruis. 86512. Neue Methode der Presshefefabrikation. (Czechisch.)

Marcusson u. Winterfeld. 87306. Bernsteinersatzmittel und ihre Erkennung.

Materne. 87388. Dosage de l'acide actique commercial.

Messner. 87538. Organische Präparate.

Reychler. 88973. L'absorption de l'anhydride sulfureux par le caoutchouc et par la laine.

Rosauer. 89171. Untersuchung der technischen Oelsäure.

Sage. 89361. Testing of creosote.

Sokolov. 90051. Composition de la boue et de l'eau du lac de Tinack. (Russe.)

Methyl alcohol.

Hellriegel. 85295; **Jungclaussen.** 85958; **Kühl.** 86335; **Reichardt.** 88888–88890; **Sailer.** 89365; **Wirthle.** 91285.

6800 CHEMISTRY OF MANUFACTURING PROCESSES.

Chemische Technologie der Neuzeit. Bearb. von K. Arndt [u. a.], hrsg. von Otto Dammer. 3 Bde. Lfg 6–11. Stuttgart (F. Enke), 1910 [1911], Bd 2: (97–864; Bd 3: 1–384). 25 cm.

Jahresbericht der chemischen Technologie für 1910. [0200].

Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Unter Mitwirkung hervorragender Vertreter der technischen Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Miethe. Bd 1: Die Gewinnung der Rohmaterialien. Braunschweig (G. Westermann), 1911, (VIII+397, mit Taf.). 27 cm. Geb. 15 M.

L'industrie chimique allemande. Rev. gén. chim., Paris, 14, 1911, (337–347).

Arndt. 82016. Anwendung der physikalischen Chemie in der Industrie feuerfester Erzeugnisse.

Billiter. 82567. Die elektrochemischen Verfahren der chemischen Gross-Industrie.

Duisberg. 83803. Wissenschaft und Technik in der chemischen Industrie: Teerfarben-Industrie.

Fabre. 84097. Le contrôle technique dans l'industrie.

Fischer, F. 84228. Chemisch-technologisches Rechnen.

Fischer, H. 84245. Mischen, Rühren, Kneten und die dazu verwendeten Maschinen.

Freminville. 84429. Le jeune ingénieur.

Goldschmidt. 84779. Verseifungsmethoden der Technik.

Haslinger. 85200. Die chemische Industrie in den Oststaaten der nord-amerikanischen Union.

Herzog u. Fosse. 85399. Extraktion von Drogen.

Hildebrand. 85459. Künstliche Oxydierung (Patinierung) der Bronze.

Hölbling. 85526. Hauptgebiete der anorganisch-chemischen Gross-Industrie. 85527: Neuerungen der anorganisch-chemischen Grossindustrie.

Hohorst, v. 85565. Laboratoriumsbuch für die anorganische Grossindustrie.

Kavan. 86055. Künstliche Kälteproduktion in der chemischen Industrie. (Czechisch.)

Kéler. 86089. Fortschritte der anorganischen Grossindustrie.

Keppeler. 86107. Anorganisch-chemische Grossindustrie.

Kreman. 86480. Anwendung physikalisch-chemischer Theorien auf technischen Prozesse und Fabrikationsmethoden.

Ladeburg. 86625. Neuere chemisch-technische Entdeckungen.

Laire. 86633. Importance des brevets et de la législation qui les concerne.

Martell. 87345–87346. Geschichte der chemischen Industrie in Oesterreich und in der Mark Brandenburg.

Matschoss. 87405. Grundriss der technischen geschichtlichen Entwicklung.

Milbauer. 87648, 87653. Technologie anorganischer Stoffe im letzten Decennium. (Czechisch.)

Ost. 88192. Lehrbuch der chemischen Technologie.

Rieke. 89026. Anwendung der Ergebnisse physikalisch-chemischer Forschungen auf keramische Prozesse.

Rosenkranz. 89193. Stärke.

Rool. 89166. Influence des causes psychologiques dans la direction des usines.

Thelen. 90462. Entwicklung und Stand der Vakuumverdampfung.

Winckel. 91246. Fermente in der chemischen Technik.

Witt. 91294. Rückblicke und Ausblicke auf dem Gebiete der technischen Chemie.

Zart. 91436. Lebens- und Entwicklungsbedingungen der chemischen Industrie.

INORGANIC INDUSTRIES.

Nouvelles peintures. L. W. Rev. chim. indust., Paris, 22, 1911, (150-153).

Arndt. 82023. Metalle.—Aluminium, Magnesium, Natrium, Calcium.

Asch u. Asch. 82050. Silicate in chemischer und technischer Beziehung.

Baekeland. 82137. Synthesis, constitution, and uses of bakelite.

Bakema. 82153. Mechanische Entleerung von Aufschliesskammern für Superphosphat.

Beltzer. 82402. Stand der Industrie künstlicher plastischer Stoffe. 82396: Das Bleichen der Tussah-Seiden.

Benfey. 82426. Herstellung feuerfester Erzeugnisse.

Bernard. 82465. De l'épuration des eaux d'alimentation des chaudières à vapeur.

Bollenbach. 82735. Feinkeramik.

Braungard. 82868. Verminderung der Kesselsteinbildung durch Zuführung von Kohlensäure zum Speisewasser.

Carnevali. 83140. Saldatura autogena della ghisa.

Chaplet. 83184. La récupération de l'alcali des lessives de décreusage.

Dralle. 83757: **Rosenhain.** 89183. Glasherstellung.

Dümmeler. 83797. Rohmaterialien der Ziegel- und Tonwarenfabrikation.

Erban. 84017. Herstellung und Anwendung der neueren Oxydationsmittel.

Erlwein. 84035. Herstellung und Verwendung des Ozons.

Fahrion. 84104. Phénomène de la formation du cuir.

Foerster. 84297. Elektrolytische Herstellung von Bleichflüssigkeiten.

Fowler. 84342. Separation of solids from liquids with special reference to sewage purification.

——— *et alii.* 84344-84346. Bacterial purification of ammonia recovery liquor.

Garelli. 84597. Spiegazione del fenomeno della concia.

Gianoli. 84685. Resistenza del cotone all'azione ripetuta dei detergenti alcalini.

Goslich, jun. 84813. Entwicklung der Zementindustrie.

Granger. 84841. La fabrication des grandes pièces en verre creux et les procédés modernes de soufflage du verre.

Günther. 84947. Quarzglas.

Henry. 85332. Appareil pour le tracé des courbes caractéristiques de lavabilité des charbons.

Higgins. 85454-85455. Action of carbon dioxide in the bleaching process.

Hirth. 85512. Die deutsche Zementindustrie. Diss.

Jellinek. 85824. Technische Chemie des Hydrosulfits.

Hauser. 85222; **Kalkow.** 85987. Darstellung von Bleiweiss nach dem „Wulzteschen“ Verfahren. Erwiderung von seiten des deutschen Bleiweisskartells.

Kausch. 86049. Herstellung plastischer Massen. 86051: Herstellung wasserdichter und feuersicherer Stoffe durch Imprägnieren von Geweben.

Kayser. 86063. Das Kaysersche Verdampfverfahren.

Keghel. 86068. Le linoléum et sa fabrication moderne.

Keppeler. 86108. Physikalische und chemische Grundlagen der Glaserzeugung.

Kind. 86129. Die Sauerstoffbleiche mit Peroxyden.

König. 86298. Behandlung und Beseitigung der gewerblichen Abwässer.

Kossmann. 86421. Entwicklung der Aluminiumindustrie.

Kühl. 86528. Fabrikation des Portlandzementes aus Hochofenschlacke.

Lach. 86616. Zeresinfabrikation.

Levi e Garavini. 86886. Preparazione del borace.

Loczka. 87025. Fire-extinction and disinfection in ships. (Hungarian.)

Lowe & Lowe. 87100. A boiler scale consisting of silicate of zinc.

Mallat. 87239. Décantation et gazéification des eaux minérales.

Marr. 87330. Trocknung wasserreicher Massenprodukte.

Moldenhauer. 87738. Filter beider Aufbereitung feiner sulfidischer Sande und Schlämme.

Munroe. 87865. Commercial manufacture of amorphous calcium phosphide.

Reiboldt. 88874. Ultramarinfabrikation.

Reuss. 88957. Electrolytic bleaching and the manufacture of hypochlorites by electricity.

Routala. 89233. Fabrikation der kopflosen oder Barytzündhölzer.

Schütz. 89720. Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten.

Schwarz. 89785. Alundum. (Geschmolzene Tonerde.)

Schweizer. 89791. Abwasserklärwerk der Stadt Elbing. Rothe-Degegners-Kohlebreiverfahren: Schlammvergasung.

Sedlaczek. 89805. Herstellung von Kupferoxydammoniaklösungen.

Silbermann. 89927. Alkalische Fixierung der Leuchtsalze.

Stanek. 90135. Veränderungen von Nichtzuckern bei der Bodenfiltration nach Proskowetz.

Stein. 90185. Konversionssalpeter-Mutterlaugen.

Wichern. 91177. Fortschritte der Düngerindustrie 1909–1911.

Wirth. 91282. Kunstseideglühkörper.

SULPHURIC ACID.

Beskow. 82510. Bewegung der Gasen in den Bleikammern für Schwefelsäure. (Schwedisch.)

Divers. 83672; **Raschig.** 88813. Raschig's theory of the lead-chamber process.

Hartmann. 85188. Das Oplische Turmsystem zur Herstellung von Schwefelsäure von 60° Be'. 85189; **Meyer.** 87594: Turm- und Kammersystem.

Hering. 85348. Schwefelsäurefabrikation. Diss.

Horsters. 85632; **Wentzki.** 91124. Theorie des Bleikammerprozesses.

Meyer. 87593; **Nemes.** 87923; **Petersen.** 88432–88433. Schwefelsäure-Intensivsysteme.

Petersen. 88431. Prüfung der Füllkörper für Säuretürme. 88430: Gewinnung von Schwefelsäure durch Oxydation der schwefligen Säure mittels Stickoxyde ohne Bleikammern.

Stolzenwald. 90275. Konzentration von Schwefelsäure auf 97–98% Monohydrat.

Wispek. 91291. Regenerierung der Abfallschwefelsäure der Petroleumraffinerien.

ALKALI.

Brochet. 82923. L'industrie de la soude électrolytique.

Engelhardt. 83981. Betriebskosten der Chloralkalielektrolyse.

Hempel u. Tedesco. 85298. Ammoniaksodaprozess.

POTASH INDUSTRY.

Berge. 82444. Fabrikation von Bittersalz und Chlormagnesium als Nebenbetriebe der Chlorkalium- und Kaliumsulfat-Fabrikation.

Hüttner. 85678. Bromsalze.

Kaufmann. 86048. Das Kaysersche Verfahren zur Beseitigung von Kalienlauge in Anwendung des Honigmannschen Prinzips.

Krische. 86496. Kaliindustrie.

Martell. 87348. Salinenwesen in Japan and China.

Mehner. 87474. Entwässerung und Verfestigung der Kali-Erslangen.

Reimer. 88894. Die patentierten Verfahren zur Bersättigung von Erslangen der Kaliindustrie. 88900. Kaysersches Verfahren zur Herstellung von Siedesalz in seiner Beziehung zur Erslangenfrage.

Wäser. 90928. Geschichte der Strassfurter Salzindustrie.

CHLORINE.

Askenasy. 82057, 82058. Chlorindustrie.

Ebert. 83859. Elektrochemische Gewinnung von Chlor.

Mühlhaus. 87339. Billiter-Verfahren zur Gewinnung von Alkali und Chlor.

NITROGEN AND AMMONIA.

Carlson. 83134. Nachbehandlung des Kalkstickstoffes in den Fabriken. Schwedisch.

Caro, 83142-83143; **Frank,** 84381. Gewinnung von Ammoniak, Kraftgas und Elektrizität aus dem Torfmoor.

Dobbelstein. 83678. Ausnutzung der Koksofengase zur Gewinnung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft.

Fürth. 84513. Ammoniakgewinnungsverfahren und die Gaswerke.

Groot. 84903. Herstellung von schwefelsaurem Ammoniak aus Faekalien. Holländisch.)

Juliusburger. 85956. Stickstoffgewinnung und -verwertung.

Linde. 86967. Herstellung von Stickstoff für Kalkstickstoff-Fabrikation.

Lynn, 87160; **Woltereck,** 91351. Gewinnung von Ammoniak aus Torf.

Stuntz. 90317. Electric fixation of atmospheric nitrogen.

Szarvasy. 90373. Salpeterfabrikation aus der Luft. (Ungarisch.)

Zenneck. 91462. Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens.

INORGANIC CHEMICALS.

Brähmer. 82842. Die für die Luftschiffahrt wichtigen Gase.

Freund. 84446. Herstellung von Gasen zur Füllung von Luftballons.

Graebe. 84825. Darstellung von Ballons.

Halmi. 85079. Fabrikherstellung der Ballons. (Ungarisch.)

Leather u. Mukerji. 86722. Die indische Salpeterindustrie.

Lepsius. 86851. Gewinnung und Verwendung von Wasserstoff.

Milbauer. 87646. Verarbeitung der bei der Fabrikation von Konversionsalpeter sich ergebenden Mutterlaugen.

Oddo. 88087. L'industrie du soufre.

Reusch. 88955. Industrie der Mineralsäuren und des Chlorkalkes.

Schütz. 89717. Herstellung der chemisch-reinen Mineralsäuren.

Wickop. 91180. Herstellung der Alkalibichromate.

METALLURGY.

Redepenning. Pyritschmelzen und Schwefelsäurefabrikation. (Sammlung Berg und Hüttenmännischer Abh. H. 85). Kattowitz O.-S., 1911. [0660].

La méthode Clancy pour le traitement des minerais des métaux précieux. Rev. chim. indust., Paris, 22, 1911, (153-155). J.D.

La place qu'occupe le titane dans l'émaillerie moderne. Fer et acier, 1910, (119).

Handbuch der Eisen- und Stahlgießerei. Unter Mitarbeit von O. Bauer [u. a.] hrg. von C. Geiger. Bd 1: Grundlagen. Berlin (J. Springer), 1911, (VIII+472, mit 5 Taf.). 28 cm. Geb. 20 M. [6800].

Ackermann. 81874. Traitement minier et métallurgique des minerais d'or au Colorado.

Anglès d'Auriac. 81985. L'emploi du froid dans la fabrication de la fonte au haut fourneau.

Arndt. 82024. Galvanotechnik.

Arnold & McWilliam. 82027. Iron and steel industries of Sheffield.

Barth. 82239. Verarbeitung einer gerösteten bleireichen Kobaltnickelspeise.

Bauer. 82296. Metallurgische Chemie des Eisens.

Baumhauer, 82314; **Leiser,** 86799; **Mennicke,** 87505. Wolfram und seine Bedeutung für die Technik.

Beck, L. 82347. Einführung des englischen Flammofenfrischens in Deutschland.

Beck, R. u. Hoffmann. 82348. Die technisch wichtigen Metalle und die Gewinnung ihrer Erze.

Becker. 82356. Glühfrischen mit gasförmigen Oxydationsmitteln.

Böhm. 82687. Thorium-Industrie.

Borchers. 82755. Reduzierendes Verschmelzen oxydischer Erze im elektrischen Ofen.

Bouvard. 82830. Fonderie générale et aciérie de la Société française de constructions mécaniques (anciens établissements Cail).

Bronn u. Schemmann. 82934; **Schroeder,** 89699. Umschmelzen von Ferromangan und das Desoxydieren mittels flüssigen Ferromanganzusatzes.

Buck. 82994. Ausnutzung der Hochofengase. Diss.

Canaris. 83119. Einfluss des Giessens auf die Qualität von Flusseisen-Brammen. Diss.

Claudet. 83325. Relations de l'industrie chimique et de la métallurgie.

Dichmann. 83621. Rolle der Schlacke in unseren Hüttenprozessen.

Dormus. 83739. Einfluss der Seigerungen auf die Festigkeit des Flusseisens.

Dorner. 83740. Löt- und Schweissmethoden in der Metallindustrie. (Ungezeichnet.)

Eulenstein. 84053. Einfluss von Lösungen von Eisen in Schwefeleisen auf Zinkblende.

Fischer. 84260. Industrielle Herstellung und Verwendung der Chromverbindungen und die dabei entstehenden Gesundheitsgefahren.

Fleissner. 84277. Eisenhochofenschlacken.

Fritsch. 84511. Produkte aus Montanbitumen.

Geilenkirchen. 84653. Chemische und physikalische Reaktionen bei der Qualitätsstahlerzeugung, insbesondere im Elektrostahlofen.

Grossmann. 84914. Geschichte der französischen Aluminiumindustrie.

Grünwald. 84928. Eisenemalle- und Verzinnungstechnik.

Guillet. 84976. Grillage des minerais. 84977: Services métallurgiques d'une usine de constructions mécaniques.

Hänig. 85031. Vanadium und seine Bedeutung für die Metallurgie.

Häntzschel. 85033. Die Eisen- und Metallgattungen und ihre Festigkeitswerte.

Härdén. 85034. Das elektrische Schmelzen von Zinn.

Hanemann. 85098. Wärmebehandlung der Stähle.

Hempel u. Lierg. 85297. Chemie des Verkokungsprozesses.

Hesse. 85428. Verschmelzen stark bleihaltiger Kupfersteine.

Heym. 85446. Die elektrochemische Plattenamalgamierung.

Hillmann, 85481; **Krantz,** 86439. Entwicklung der deutschen Zinkindustrie. Diss.

Hörhager. 85532. Magnesit.

Hommel. 85605. Prinzipien der Blenderöstung in Muffelöfen.

Horn. 85629. Die autogene Schweiss- und Schneidetechnik.

Jüptner. 85951. Heat energy and fuels, pyrometry, combustion analysis of fuels and manufacture of charcoal, coke and fuel gas.

Kellermann. 86095. Ceritmetalle und ihre pyrophore Legierungen.

Kessner. 86116. Eigenschaften des giessbaren Eisens und ihre Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung.

Kinder. 86133. Kohlenstoffabscheidung in Hochofensteinen.

Kothny. 86425. Chlorierende Roöstung der Pyritabbrände.

Kühn. 86540. Chemische Betrachtungen zur Cyanlaugerei von Silbererzen.

Kurek. 86581. Zementation des Eisens mittels Gasen. Diss.

Leisse. 86802. Organisation der Eisenindustrie. Diss.

Lennox & Cox. 86822. Fusibility and fluidity of titaniferous silicates.

Levin. 86893. Direkte und indirekte Reduktion im Eisenhochofen.

Marchand. 87280. Les méthodes modernes pour l'extraction de l'fer.

Margival. 87311. Les patines des hauts fourneaux.

Mars. 87338. Spezialstähle.

Mathesius. 87389. Erzeugung von Eisen aus Eisenerzen und seine Umwandlung zu schmelzbaren Eisen, Stahl oder Gießereierzeugnissen. 87390: Entwicklung der deutschen Eisenerzindustrie seit der Einführung des Thomasverfahrens. 87391: Verfahren zur Berechnung des zur direkten Reduktion in Hochöfen verbrauchten Kohlenstoffs.

Metz. 87516. Die im Hochofen zwischen den Eisenerzen und Gasen obwaltenden Verhältnisse. Diss.

Moldenhauer. 87737. Methoden der Schwammverfahren in der Eisenerzeugung.

Neumann. 87968. Hüttenfach. 87969; 87970: Fortschritte im Eisenhüttenwesen.

Okada. 88136. Japanische Gewinnungsmethode des metallischen Kupfers aus Kupferstein.

Osann. 88183. Seigerungserscheinungen in Gießstücken.

O'Shea. 88185. Coking industry of South Yorkshire and Derbyshire.

Ostwald. 88215. Die magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach dem Gröndal-Verfahren.

Preuss. 88665. Festigkeitseigenschaften und mechanische Prüfung des gießbaren Eisens.

Rietkötter. 89036. Elektromagnetische Eisenerzreinigung.

Rodenhauser, 89095-89096; **Müller,** 87832. Elektrostahl und seine Gewinnung.

Ross. 89212. Erzeugung von Eisen und Stahl auf elektrischem Wege.

Rzehulka. 89323. Auffangen des Flugstaubes bei metallurgischen Prozessen.

Schenck. 89531. Physikalisch-chemische Grundlagen des Hüttenwesens.

Schilowski. 89555. Das elektrische Verschmelzen von Kupfererzen und Zwischenerzeugnissen der Kupferhütten.

Schoop. 89673. Herstellung von Metalllegierungen nach dem schneppischen Spritzverfahren.

Schütz, E. 89716. Entwicklung der Zinkblenderöstung.

Schütz, W. 89723. Verhalten von Baryumsulfid und Calciumsulfid gegen die wichtigeren Metallsulfide bei Gegenwart freier Kieselsäure.

Siepkke. 89917. Verhüttung kupferhaltiger Erze in der Gießerei.

Sieurin. 89918. Herstellung von Eisenstahl aus Hochofenschwamm.

Smith. 90010. Silver industry of Sheffield.

Sponar. 90095. Das Mineralgespinnst Asbest.

Springorum. 90102. Hüttenfach.

Steinweg. 90196. Konstitution des vierbasischen Kalkphosphates und seine Reduzierbarkeit durch kohlenstoffhaltiges und reines Eisen. Diss.

Stockmeier. 90241. Chemische Metallbearbeitung.

Strache. 90279. Entgasung der Kohle und eine neue Methode der Kohlenuntersuchung.

Syo. 90370. Zusammenstellung der chemischen und physikalischen Eigenschaften der Metalle und ihrer Oxyde und deren Behandlung beim autogenen Schweissverfahren.

Tucker. 90648. Influence of impurities in oxygen when used for cutting iron and steel.

Venator. 90786. Verwendung von Ferrolegierungen im Eisenhüttenwesen.

Vondráček. 90882, 90884. Roh-eisenerzeugung im elektrischen Ofen. (Czechisch.)

Weidig. 91052. Metallurgische und technologische Studien auf dem Gebiete der Legierungs-Industrie. Ausglühen von Metallen und Legierungen.

Weyl. 91156. Zementation im luftleeren Raum mittels reinen Kohlenstoffs.

Wüst. 91385. Berechnung des zur direkten Reduktion im Hochofen verbrauchten Kohlenstoffes.

ORGANIC.

Blanc, 82631; **Böcker**, 82677. Le cambire synthétique. Son avenir industriel.

Böcker, 82676; **Hesse**, 85421. Künstliche Riechstoffe.

Carles, 83132. Le tartrate de chaux surtartrique de l'industrie.

Chavy, Delage et Woog, 83233. Fabrication catalytique de l'aldéhyde benzoïque et de l'acide benzoïque.

Claessen, 83303. Procédé de fabrication de polyglycerine.

Fiechter, 84187. Darstellung von tintenbildenden Körpern.

Fischer, 84225. Die künstlichen Pech- und Asphalte.

Hofwimmer, 85559. Einfluss des Verhältnisses von Glycerin zur Nitriersäure auf die Ausbeute und Rentabilität bei der Fabrikation des Nitroglycerins.

Jeancard et Satié, 85817. La chimie des parfums en 1910.

Johannsen, 85880. Holz, Holzschliff, Zellstoff, Faserstoffe.

Kato, 86028. Formation of coagulated skin on the surface of the colloidal solution of soy bean. (Japanese.)

Klason, Heidenstam & Norlin, 86193. Verkohlung des Holzes. 2.

Lawrence & Lawrence, 86716. Utilising waste wood by destructive distillation.

Luhmann, 87128. Herstellung von Ameisensäure, Oxalsäure und Wasserstoffgas bei Verwendung von Kohlenoxydgas bezw. Kohlensäure.

Mourgeon, 87820. L'emploi des combustibles ligneux humides.

Nagel, 87894. Lithoponefabrikation.

Navarre, 87918. Préparation en grand de l'eau de laurier-cerise.

Schall, 89490. Herstellung künstlicher Korkmassen.

Soncini, 90060. Esperienze di fabbricazione industriale di formaggio di grana con latte trasportato e centrifugato.

Spica, 90080. Phenanthren als Zusatz zu rouschschwachen Pulvern.

Suzuki, Hastings & Hart. Production of volatile fatty acids and esters in Cheddar cheese and their relation to the development of flavor.

Szelinski, 90380. Plastische Massen. Kunststoffe tierischen und pflanzlichen Ursprungs.

Takeuchi, 90413. Technische Anwendung der Urease.

Zacharias, 91414. Koch- und Dämpfprozesse der Pappen-Industrie.

Zschokke, 91512. Handbuch der militärischen Sprengtechnik.

CASEINE, GELATINE.

Beltzer, 82400, 82401. Le lait végétal, la caséine végétale et les produits industriels retirés des graines de Soja.

Engel, 83975. Kaseingewinnung.

Grohslicht, 84902. Eignung des Kaseins für die Fabrikation plastischer Massen.

Halen, 85062. Herstellung von Leim und Gelatine.

Junghahn, 85959. Albuminfabrikation. Leim und Gelatine.

Kissling, 86162. Chemie und Industrie des Leimes.

Peltzer, 88400. Fabrication de la caséine et du lactose.

Thiele, 90470. Fabrikation der Gelatine.

DYES AND DYEING.

Börnstein, 82702. Verarbeitung der Steinkohlenteerprodukte.

Bucherer, 82978. Mineral- Pflanzen- und Teerfarben.

Cajar, 83100. Krappfarbstoffe und Krapplacke.

Dreaper, 83758. Theory of dyeing: 83759: Vergleich des Farbe-, Gerbe- und Vulkanisationsprozesses.

Erban, 84014. Herstellung von Alizarin und Alizarinmischungen in fester Form für Färbereizwecke. 84016: Küpfenfarbstoffen.

Fahrion, 84108. Vergleich des Färb-, Gerbe- und Vulkanisationsprozesses.

Kornfeld, 86412. Türkischrot.

Lange 86669. Schwefelkohlensäure ihre Herstellung und Verwendung.

Perkin 88403. L'application des méthodes électrolytiques dans l'industrie des couleurs et vernis.

Ristenpart 89064. Chemische Technologie der organischen Farbstoffe.

Sacher 89341. Elektrolytische Methoden in der Farbstoffindustrie.

Scheithauer 89519. Die Schwefelteer, ihre Gewinnung und Verarbeitung.

Tielscher 90530. Darstellung der beständigen Diazoverbindungen für Färberei und Druckerei.

Zerr 91471. Industrie der Teerfarblacke.

FERMENTATION INDUSTRIES.

Chapman 83187. Brewing.

Delbrück u. Mohr 83565. Gärungsgewerbe.

Duchemin 83790. La dénaturation de l'alcool en France et dans les principaux pays d'Europe.

Lassar-Cohn 86697. Gärungsspiritus, sowie denaturierter Branntwein aus dem Abwasser der Sulfitzellulosefabriken.

Voerkelius 90840. Gewinnung von Spiritus aus zellulosehaltigen Materialien.

Vondráček 90881. Bierbrauerei 1910. (Czechisch.)

Wüstenfeld u. Foehr 91389. Gasanalyse im Dienste der Essigsäurefabrikation. (Sauerstoffverbrauch und Kohlen säureproduktion in Schnellseigsbildnern.)

TANNING.

Coombs & Russell 83406; **Paessler** 88270. Manufacturing tanning extract from bark of Mangroves.

Junghahn 85959; **Kohnstein** 86352; **Neuner** 87982 - 87983; **Nierenstein** 88015. Gerberei.

Kohnstein 86351. Einwirkung des Lichtes in der Gerberei, insbesondere im Chromgerbeprozesse.

Meunier 87550. Fabrication des extraits tanniques.

Noyer 83051. Le goudron noir en tannerie et en teinture.

Sanin 89122. Einfluss verschiedener Bedingungen auf die Vollständigkeit der Tanninfixierung auf baumwollenen Geweben mit Chromsaure.

FATS, OILS, SOAPS.

Handb. d. v. Oelen und Fetten. 1. Aufl. der Öle und Fette. Gewinnung, Analyse, Gewinnung und Verarbeitung der Öle, Fette, Wachse und Harze. Hrsg. von Ubbelohde u. Goldschmidt. Bd. 3. Abt. 2. Leipzig, 1911. (1910.)

Bellucci e Manzetti 82393; **Gianoli** 84684, 84686. Sintesi diretta dei gliceridi.

Benesch 82425. Speisefette.

Benz 82435. Seifen. 82436: Fettsäuren.

Böcker 82675. Die ätherischen Öle.

Bontoux 82718. Rohstoffe der Seifenfabrikation. 82749: L'industrie de la savonnerie.

Butlar 83079. Verwendung des elektrischen Stromes in der Industrie der Fette und Öle.

Chaplet, A. 83183. L'état actuel de l'industrie du beurre de coco.

Cherchewsky 83235. L'huile de Soja.

Davidson 83524. Action des siccatifs sur l'huile de lin.

Dubovitz 83780. Technische Kristallographie des Stearins.

Fritz 84513. Fabrikation des Linoxyns.

Goldschmidt 84778-84779. Seifen- und Rohgeseinsindustrie.

——— u. **Leimdörfer** 84780. Die anorganischen Roh- und Hilfsstoffe der Seifenindustrie.

Hooper 85613. État actuel de l'industrie du goudron de houille.

Krauz 86458. Moderne Fabrikation ätherischer Öle in Frankreich. (Czechisch.)

Leimdörfer et ali. 86797. Die spezielle Technologie der Seifen.

Lewkowitsch 86908. Industry and analysis of the fats. 86909: Technologie der Fette und Erdöle.

Richert 87068. Auswertung von Seifen.

Ubbelohde. 90670. Gewinnung des Glycerins. Fette und Öle. Schmieröl aus Pflanzenölen.

PAPER.

Ichenhäuser. 85711. Papier.

Kirchner. 86151. Halbstofflehre der Papierindustrie.

Klason & Segerfelt. 86195. Verlauf beim Herstellen von Sulfitecellulose. (Schwedisch.)

——— & **Segerfelt.** 86196. Borneol, ein Nebenprodukt bei der Sulfitspiritusdarstellung. (Schwedisch.)

Klein. 86201. Verfahren der Holzstoff-Fabrikation.

Laudin. 86649. Geruchsfrage der Sulfitecellulosefabriken. (Schwedisch.)

Lutz. 87157. Einfluss der Mitverarbeitung von Stärke auf die Papier Eigenschaften.

Müller. 87857. Literatur der Sulfite-Ablänge.

Norlin. 88042. Geruchsfrage der Sulfitefabriken.

Rinman. 89056. Darstellung von Cellulose aus Holz nach der Natronlauge- und Sulfitemethode mit gleichzeitigem Gewinnen der übrigen Bestandteile des Holzes in Form wertvoller Nebenprodukte. (Schwedisch.)

Schoeller. 89645. Vergilben von Papier. Diss.

Schwalbe. 89772. Harzleimung von Papier.

Stutzer. 90322. Ablauge der Sulfite-Zellulosefabriken und deren mögliche Verwertung.

Zschimmer. 91511. Angriff der Aussenwandungen eiserner Zellstoffkoecher durch Sulfitelauge.

PETROLEUM.

Borrmann. 82770. Destillationsverfahren Kubierschky.

Gurwitsch, 84986; **Oebbecke,** 89100. Technologie des Erdöls.

Pannertz. 88287. Naphthalinwaschung.

Peterson. 88436. Erzeugung von Gasolin aus Naturgas.

Pilat u. Starkel. 88529. Abfallschwefelsäure der Mineralölraffinerien.

Rakusin. 88792. Naphthologie in Russland.

Schulz, 89734–89735. Einfluss von Selen bei der Raffination der Mineralöle.

Singer. 89943. Mineralöl-Industrie. 89945: Technologie des Erdöls und seiner Produkte.

RUBBER.

Ditmar, 83661; **Mosinger,** 87796–87797.

Chaplet, 83185; **Chaplet et Rousset,** 83186. L'état actuel des industries du caoutchouc.

Frank. 84391. Plantagenkautschuk.

Hübener. 85665. Entwicklung der Chemie und Technologie des Kautschuks 1905–1910. 85669: Herstellung und Verwendung von Oelkautschuk.

Kausch u. Frank. 86052. Verfahren zum Abscheiden des Kautschuks aus den Milchsäften kautschukliefernder Pflanzen.

Kippenberger. 86143. Kautschuk- und Guttapercha-Ersatzmassen.

SUGAR.

Procédé de fabrication des produits de la cellulose de tous genres. Rev. chim. 1907, (221).

Jahres-Bericht der Zuckerfabrikation. Hrsg. von J. Bock. Jg 50. 1910. [0020].

Abraham. 81859. Saftgewinnung.

Andriik. 81968. Darstellung des Adenins aus aus Melasseabfallaugen. 81969: Sättigungseffekt und seine Ermittlung.

Aulard. 82086. Procédés récents tendant à perfectionner ou à supprimer la diffusion.

Beltzer. 82399. L'industrie du lactose.

Bouchon. 82797. De l'emploi de l'anhydride sulfureux liquide en sucrerie.

Glaassen, H. 83293. Unbestimmbare Verluste. 83295: Krystallisation des Zuckers in der Praxis. 83296: Rohrzucker.

Claassen, O. 83297. Rationelle Grenze der Konzentration von Zuckerlösungen bei der Verdampfung.

Duschsky. 83838. Verhalten des Rohrzuckers und seiner Zerfallsprodukte beim Erwärmen.

——— *et alii*. 83839. Stickstoffhaltige Bestandteile der Rübe und ihre Bewegung im Gange der Rohrzuckerfabrikation.

Dutilloy. 83841. Revue des méthodes de cristallisation employées en sucrerie pour obtenir directement la mélasse en fabrication avec ou sans refonte de sucre roux.

Ehrlich. 83912. Verwertung der Nichtzuckerstoffe der Rübe.

Fouquet. 84335. Chaulage et carbonatation.

François, 84378; **Laurent**, 86709. L'industrie féculière.

Herstein. 85360; **Rosenkranz**. 89193. Stärke und Stärkezucker.

Herzfeld. 85381. Prüfung des Zschygeschen Verfahrens der Rücknahme der gesamten Press- und Diffusionswässer. 85383: Prüfung des Brühdiffusionsverfahrens „System Elsdorf“. 85384: Technologie der Kohlehydrate.

Höglund. 85525. Technisches Saccharat.

Koydl. 86429. Bestimmung des Waschrendements der Rohrzucker.

Ladureau. 86626. Histoire de la betterave à sucre en France.

Lippmann. 87004. Rübenzuckerfabrikation 1911.

Manoury. 87265. Perfectionnements aux procédés d'extraction des jus sucrés.

Pellet. 88399. Unbestimmbare Verluste bei der Zuckerraffinerie.

Pillhardt. 88531. Wirkung des Zuckers im Dampfkessel.

Prinsen-Geerligs. 88687. Fortschritte der Rohrzuckerindustrie.

Rosenberg. 89177. Sels de calcium des acides glycine, apoglycine et saccharine dans les produits de la fabrication du sucre. (Russe.)

Rosenkranz. 89193. Dextrin.

Rossmann. 89222. Stärkeausbeuteversuche bei Kartoffeln.

Schöne. 89657. Starke Zersetzung eines Rübenrohzuckers.

Schrohe. 89711. Schnelle Verbreitung der Entdeckung Kirchhoffs. Stärke-zuckerfabrikation.

Sigmond. 89923. Bedeutung, Fehlsung, Fabrikation und Fälschung des Zuckers. (Ungarisch.)

Stohmann. 90255. Handbuch der Zuckerfabrikation.

Vallier. 90732. Revue de Technologie sucrière (années 1909 et 1910).

Weisberg. 91091. Dosage de la chaux dans les produits de sucrerie. 91093: Einfluss der Hydrosulfite auf den Diffusionsaft.

Wrede. 91372. Bagasse auf Cuba.

TEXTILES.

Becker, 82355; **Ichenhäuser**, 85711. Kunstseide.

Beltzer. 82397. Herstellung von Kunstfäden und plastischen Stoffen aus Zellulosexanthogenat (Viskose.)

Berg u. Imhoff. 82443. Vermeidung der Veränderung von Seidengeweben.

Binz. 82593. Gespinnstfasern und ihre textilchemischen Verwendungen.

Böhm. 82688. Bedeutung des Kunstseideglühkörpers und seine Fabrikation.

Erban. 84012, 84015, 84018. Beziehungen zwischen Gewinnung und Veredlung von Textilstoffen und der Fettindustrie.

Fischer. 84226. Zelluloseazetate.

Gebhard. 84640. Prüfungsmethoden in der Textilindustrie.

Gilpin. 84703. Preparation of alcohol and artificial silk from cellulose.

Heermann. 85243. Einfluss der Beiz-, Beschwerungs- und Färbvorgänge auf die Volumenvermehrung der Fibrinfaser. 85244; **Sisley**, 89949: Theorie der Seidenbeschwerung.

Ichenhäuser. 85711. Mercerisation.

Knecht. 86244. Chemische Technologie der Spinnfasern.

Masera. 87375. Colori al tino. Applicazioni alla tintura del cotone.

Massot. 87380. Faser- und Spinnstoffe. 87381: Textil-Industrie. III. Wäscherei, Bleicherei, Färberei und ihre Hilfsstoffe.

Matthews. 87417. Laboratory manual of dyeing and textile chemistry.

Meister. 87482–87483. Schutzbehandlung chargierter Seide.

Minajeff. 87679. Mercerisierende Einwirkung concentrirter Schwefelsäure und concentrirter Chlorzink-Lösung auf Baumwolle.

Ristenpart. 89062. Stand der Mercerisation. 89063: „Gefährlichkeit“ des Chlormagnesiums in der Appretur.

Schwalbe. 89771. Chemie der Hydratzellulosen. 89776: Chemie der Cellulose.

Skärblom. 89952. Kann die Ablauge von unseren Sacharatanlagen mit Vorteil konzentriert werden? (Schwedisch.)

Süvern. 90335; **Ichenhäuser.** 85711. Künstliche Seide.

Utz. 90711; **Ichenhäuser.** 85711. Celluloid.

Witt u. Lehmann. 91297. Chemische Technologie der Gespinnstfasern.

VARNISHES.

Bottler. 82793. Industrie der Kunstharze. 82794: Herstellung von Metallresinaten.

Fischer. 84227. Schellackersatzmittel.

Ragg. 88781. Lack- und Farben-Industrie.

Robaz. 89074. Fabrikmässige Herstellung des Formaldehydharzes.

Schall. 89491. Harze.

GAS MANUFACTURE.

Bayer et Fabre. 82333. La distillation de la boue sèche des eaux d'égout en vue de la fabrication du gaz d'éclairage.

Bertelsmann. 82477. Leuchtgas-Industrie.

Busch 83074. Pentaïrgas und seine Anwendung.

Erdmann. 84020. Cedford-Gasprozess: Methan aus Kohlenoxyd oder giftfreies Leuchtgas aus Wassergas herzustellen.

Hurdelbrink. 85694. Leuchtgas-chemie.

Laurain et Sainte-Claire Deville. 86708. La condensation goudronneuse dans les usines à gaz.

Lemmer. 86807. Neues Destillationsverfahren für Stein- und Braunkohlenteer, Petroleumrückstände u. dgl.

Macco. 87171. Vorkommen und Gewinnung von Kohle und Torf.

Möttler. 87545. Permanente Gase und Industrie-Gase, Sauerstoff-Oefen, Sauerstoff-Brenner, Gaselektrische Oefen.

Müller, F. 87850. Gasreinigungsverfahren.

Müller, J. M. 87852. Entwässerung des Wassergasteeres.

Oechelhaeuser. 88101. Entwicklung der Gastechnik.

Pannertz. 88287. Naphthalinwaschung.

Schmidt. 89605. Leuchtgas.

THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY.

7000 GENERAL.

Arndt. 82019.

Auerbach. 82072. Allgemeine Chemie.

Aufhäuser. 82079. Das Wasser im Lichte der neueren Theorien.

Baborovský. 82123. Physikalische Chemie 1907. (Cechisch.)

Bancroft. 82182. A universal law.

Baume. 82306, 82308. Mécanique chimique, Thermochimie, Photochimie, Radiochimie.

Couper. 83424. Eine neue chemische Theorie. (Ostwalds Klassiker Nr. 183.)

Doroševskij. 83744. Réaction des liquides associés. (Russ.)

Dutoit. 83843. La chimie physique en 1909.

Fowle, 84340; **Gray,** 84849. Smithsonian physical tables.

Guye. 84999. Cause de discordance entre les diverses méthodes de calcul de l'écart à la loi d'Avogadro.

Hart. 85179. Beziehungen zwischen Mineralogie und physikalischer Chemie.

Herz. 85368. Fortschritte der physikalischen Chemie 1911.

Hoff van't. 85535. Die chemischen Grundlehren nach Menge, Mass und Zeit.

Kerkovius. 86110. Kolbes Angriffe gegen „die modernen chemischen Lehren“.

Kohnstamm & Ornstein. 86349. Nernst's theorem of heat and chemical facts. (English, Dutch.)

Kučerov. 86524. Dissipation des métaux par la méthode de Swedberg. (Russe.)

Kuriloff. 86582. Abstufung der Intensität bei Eigenschaften von chemischen Verbindungen und Additionsprodukten.

Ladenburg. 86625. Fundamentalbegriffe der Chemie.

Lowry. 87101. General and physical chemistry.

McCoy. 87172. Synthetic metals from non-metallic elements.

Marie. 87312. Revue annuelle de Chimie physique.

Muir. 87862. A history of chemical theories and laws.

Nernst. 87930. Inconsistency of my heat theorem and Van der Waals' equation at very low temperatures.

Ornstein. 88172. The solid state. I. Monatomic substances. (English, Dutch.)

Osaka. 88180. Physical chemistry. Japanese.

Ostwald. 88223. Lehrbuch der allgemeinen Chemie.

Planck. 88556. Neuere thermodynamische Theorien. (Nernstsches Wärmetheorem und Quanten-Hypothese.)

Plotnikov. 88564. Introduction à l'étude de la chimie physique. (Russe.)

Rakovskij. 88785. L'adsorption. (Russe.)

Rhorer. 88981. Medizinische physikalische Chemie. (Ungar.)

Sackur. 89355. Physikalische Chemie.

(D-9234)

Sang. 89420. The underlying facts of science.

Stallo. 90125. Begriffe und Theorien der modernen Physik.

7005 CONSTITUTION OF MATTER (ENERGETICS).

Arrhénius. 82038. La théorie moléculaire. 82044: Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolytischen Dissociation.

Bechtolsheim. 82343. Zusammenhang der chemischen Affinität und Elektrizität.

Beckenhaupt. 82352. Verhältnis der chemischen Elemente zu den Massen und Bewegungen der Himmelskörper und die ursprüngliche Art der Energie.

Becquerel. 82365. Modern ideas on the constitution of matter.

Biron. 82600. La compressibilité des liquides. 82601: Pression moléculaire des mélanges liquides. (Russe.) 82602: Quantité a de la théorie de van-der-Waals sur les mélanges binaires. (Russe.)

Brisses. 82920. La matière et les forces qu'elle produit.

Broglié. 82930. Mouvement brownien dans les gaz à basse pression.

Charičkov. 83195. Propriétés des corps poreux. (Russe.)

Ciëerin. 83264. Les éléments chimiques. (Russe.)

Clo. 83335. Effet de la température sur l'ionisation d'un gaz.

Cohen. 83348. Hundert Jahre in der Welt der Moleküle (1811-1911). Holländisch.

Cood. 83404. Mobilité de l'ion positif dans les gaz aux basses pressions.

Décombe. 83544. La thermodynamique expérimentale.

Duane. 83774. Sur la masse des ions gazeux.

Grüneisen. 84925. Zur Theorie einatomiger fester Körper.

Krainskij. 86435. Doctrine de l'énergie de l'organisme vivant. (Russe.)

Koenigsberger u. Kutschewski. 86319. Verhalten der Heliumkanalstrahlen verglichen mit dem der α -Strahlen

und dem des Heliumatoms und die Affinität der Atome zum Elektron.

Ladenburg. 86625. Die chemische Konstitution der Materie.

Leckemann. 87016. Avogadros Hypothese.

Lorenz. 87083. La théorie des électrons. (Russe.)

Lundén. 87144. Stokes Gesetz und seine Anwendung für die Bestimmung der elektrischen Einheitsladung. (Schwedisch.)

Magnanini. 87201. Una osservazione poco conforme alla esistenza degli atomi e delle molecole.

Mie. 87636. Moleküle, Atome, Weltäther.

Naquet. 87905. L'énergie: à propos de l'ouvrage de W. Ostwald.

Nicholson. 87988. A structural theory of the chemical elements.

Perrin. 88416. Les grandeurs moléculaires (nouvelles mesures). 88417: Mouvement Brownien et réalité moléculaire. (Trad. russe.)

— et **Bjerrum.** 88418. L'agitation moléculaire dans les fluides visqueux.

Puškin-Baginskij. 88731. La théorie mécanique des procès de la transformation de la matière. La loi principale de la chimie. (Russe.)

Stark. 90148. Anwendung der Lehre von den Energiequanten auf physikalisch-chemische Fragen.

Thomson. 90510. La matière, l'énergie et l'éther. 90511: La théorie corpusculaire de la matière. (Russe.)

Vernadskij. 90799. L'agrandissement des éléments chimiques dans l'écorce de la terre. (Russe.)

Volkonskij. 90874. La principe de Le Chatelier-Braun. (Russe.)

Van der Waals. 90914. L'équation d'état. (Trad. russe.)

Walden. 90961. Loi de la conservation de la masse dans les réactions chimiques. (Russe.)

7010 CLASSIFICATION OF ELEMENTS.

Baur, 82320; **Schmidt,** 89593; **Stackelberg,** 90105. Periodisches System.

Biltz. 82578. System der Elemente auf Grund der periodischen Abhängigkeit von Schwingungszahl und Gewicht der Atome.

Broek. 82926. Das Mendeljeffsche „kubische“ periodische System der Elemente und die Einordnung der Radioelemente in dieses System.

Čičerin. 83264. Les éléments chimiques. (Russe.)

Čugajev, 83463; **Vojnič-Sianoženckij,** 90867. Systeme périodique des éléments chimiques. (Russe.)

Emerson. 83955. New arrangement of the elements on a helix.

Herrmann. 85358. Verbindungsfähigkeit der Chloride von Cu, Pb, Fe, Zn, Sn und Bi und Verbindungsfähigkeit der Chloride, Bromide und Jodide von Cu und Cd und die Lichtempfindlichkeit ihrer Mischkristalle.

Kemble & Underhill. 86097. Periodic law and the hydrogen spectrum.

Ladenburg. 86625. Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den Eigenschaften der Elemente.

Launay. 86706. Classification métallogénique des corps simples.

Scheringa. 89536-89537. Stellung der am häufigsten vorkommenden Elemente im periodischen System. (Holländisch.)

Wulf. 91391. Radioaktivität als allgemeine Eigenschaft der Körper.

7015 VALENCY.

Caspari. 83154. Lehre von den Partialvalenzen.

Čičibabin. 83270. La valence du carbone dans les combinaisons dites „non saturées.“ (Russe.)

Crymble. 83457. Relation between the adsorption spectra of metallic ions and their valency.

Čugajev. 83461. Valence. (Russe.)

Finkelstein. 84200. Ungesättigte Natur einfacher Bindungen.

Franck & Westphal, 84375; **Millikan & Fletcher,** 87669. Valency in gaseous ionisation.

Gebhard. 84642. Zusammenhang zwischen Lichtempfindlichkeit und Konstitution von Farbstoffen.

Hinsberg. 85501. Ionogene Atomgruppen und Atome.

Kauffmann, 86056; **Werner,** 91133. Valenzlehre.

Nelson & Falk. 87922. Electron conception of valency in organic chemistry.

Ochorowicz. 88071. Le système géotopie des éléments chimiques. (Polish.)

Stark. 90117. Bandenspektrum und Valenzenergie. 90119: Anwendung einer Valenzhypothese auf Erscheinungen der Fluoreszenz.

Vasiljev. 90770. L'oxygène à quatre atomes. (Russe.)

7020 ALLOTROPY.

Chikashige. 83212. Metallographische und photochemische Untersuchungen über das System Schwefel und Tellur.

Cohen. 83350. Zinnpest: Verhärtungskrankheit.

Moser. 87792. Allotropie der chemischen Elemente.

Petrenko. 88441. Modification nouvelle du zinc. (Russe.)

Smith & Carson. 90005. Gefrierpunktskurven des flüssigen Schwefels bei der Abscheidung von perlmutterartigem, bzw. rhombischem Schwefel.

Smits. 90022. Application of the new theory of allotropy to the system sulphur. 90024: „Gesetz der Umwandlungsstufen“ and theory of allotropy. (English and Dutch.) 90025: Eine neue Theorie der Erscheinung Allotropie.

——— **u. Leeuw.** 90030. Experimentelle Bestätigungen der neuen Theorie der Erscheinung Allotropie.

Wigand. 91209. Die umkehrbare Lichtreaktion des Schwefels.

7025 CONSTITUTION AND ISOMERISM. INORGANIC COMPOUNDS.

Asch u. Asch. 82050. Die Silicate: Hexit-Pentit-Theorie nebst Umwandlung derselben in eine allgemeine stereochemische Theorie.

Bëliajev. 82384. Structure des solides et des alliages de Widmanstätten. (Russe.)

(D-9234)

Benrath. 82133. Chemische Konstitutionsbeweise.

Čugajev. 83162. Constitution chimique des combinaisons complexes. (Russe.)

——— **L. A. Subbotin.** V. Isomérisation des combinaisons platino-sulfuriques. (Russe.)

Hecht. 85237. Natur des Sulfammoniums. Spektrometrische Untersuchung eines Gemisches mehrerer lichtabsorbierender Stoffe. Diss.

Kirmreuther. 86152. Dichlorodisulfammoniumsalze: Stereoisomerie des Platins.

Kröhnke. 86502. Innerer Gefügeaufbau der Eisenkohlenstofflegierungen.

Laščenko. 86691. Transformation de l'aragonite en calcite. (Russe.)

Milobędzki. Tadeusz et **Milobędzka.** Janina. La tautomérisation des dialcyles phosphoreux. (Polish.)

Nikoiopoulos. 88024. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der Wernerschen Salze. Diss.

Ostromyslenskij et Bergmann. 88213. Les complexes asymétriques du platine. (Russe.)

Pascal. 88332. Champ magnétique comme réactif de la constitution.

Reuber. 88954. W. Müller-Erbachs Untersuchungen über die Konstitution wasserhaltiger Salze durch Dampfdruckbestimmung.

Rimbach. 89044. Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung in wässrigen Lösungen von Salzen und Säuren.

Rosenheim. 89187. Konstitution der Heteropolysäuren.

Schroedner et Weimarn. 89704. Probabilité de l'existence du soufre métallique. (Russe.)

Stobbe. 90230. Isomerie und Polymorphismus.

Straub. 90282. Konstitution des Chlorsilberammoniaks.

Sutherland. 90344. Konstitution des Wassers.

Thiele. 90468. Konstitution der Stickstoffwasserstoffsäure.

Vojnič-Sianoženckij. 90867. Interpretation du système périodique des éléments. (Russe.)

Wegelius. 91030. Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid.

Zambonini. 91430. Applicazione del tenore in uranio e piombo di alcuni minerali alla determinazione dell'età delle rocce che li contengono.

7035 CONSTITUTION AND ISOMERISM. ORGANIC COMPOUNDS.

Acree & Slagle. 81875. Theory of indicators and the reactions of phthalins and their salts.

Anschütz. 81987. Lochmidts graphische Formeln.

Aschan. 82054. Konstitution einiger Verbindungen der Fenchonreihe.

Benrath. 82433. Chemische Konstitutionsbeweise.

Billmann. 82562. Isomerie und Polymorphie.

Čičibabin. 83270. La valence du carbone dans les combinaisons dites "non saturées." (Russe.)

Čilikin. 83272. Théorie de Thiele et l'indigo. (Russe.)

Clarke. 83316. Relation between residual affinity and chemical constitution. II. Certain compounds of nitrogen.

Čugajev. 83462. Constitution chimique des combinaisons complexes. (Russe.)

Dobroserdov. 83684. La constante diélectrique des combinaisons organiques par rapport à leur composition et structure. (Russe.)

Egorov. 83892. Méthodes d'oxydation pour déterminer la constitution des combinaisons non-saturées. 83893: Isomérisation des acides non-saturés sous l'action de KOH. (Russe.)

Egorova. 83894. Isomérisation des carbonés cycliques non saturés C_4H_4 . (Russe.)

Erlenmeyer. 84027. Labile, ineinander verwandelbare Isomere der gleichen Struktur. 84029: Isomerie bei Äthylenderivaten.

Fry. 84529. Konstitution des Benzols vom Standpunkte des korpuskular-ato-

mistischen Begriffs der positiven und negativen Wertigkeit.

Furlong. 84559. Isomerie bei Anilen (Schiffschen Basen).

Glassmann. 84717. Isomerieproblem der Fumarsäure und Maleinsäure.

Hantzsch. 85115. Widerlegung von E. Billmanns Auffassung der Homochromisomerie als Polymorphie. 85116: Valenzisomere Ammoniumsalze. 85117: Homochromisomerie der Methylphenylpikramide.

—— und **Voigt.** 85125: Konjugierte aci-Nitrokörper.

Holleman. 85576. Les règles de substitution dans le noyau benzénique.

Ipatjev et Dovgelevič. 85729. Isomérisation du hexaméthylène. (Russe.)

Jürgens. 85952. Konstitution der aci-Nitrokörper. Diss.

Kaufmann u. Plá y Janini. 86044. Konstitution der Pseudobasen des Chinolins.

—— u. **Strübin.** 86045. Konstitution der Pseudoammoniumbasen.

Kirpal. 86157. Betainbildung und sterische Hinderung.

Kižner. 86174. Transformations du cyclobutyldiéthylcarbinol. (Russe.)

Knorr. 86267. Enolformen des Benzoyl-essigsäure-methyl-esters und Acetyl-acetons. Desmotropie beim Acet-essigester. Colorimetrische Methode zur quantitativen Bestimmung von Enolen in allelotropen Gemischen.

Kučerov. 86523. Transformations isomériques des hydrocarbures alléniques. (Russe.)

Lifschitz. 86956. Benzolformeln.

Lipp. 86996. Molekulare asymmetrie.

Mannchen. 87194. Innere Komplexsalze. Diss.

Manchot. 87253. Phenol- und Chinonisomerie bei den Schiffschen Basen aromatischer Oxyaldehyde.

Mecklenburg. 87467. Isomerie der Zinnsäuren.

Meldola. 87489. Isomerism between naphthiminazoles.

Meyer. 87577. Eisenchlorid-Reaktion der Enole. 87578: Desmotropie des Benzoyl-essigsäuremethylesters. 87579, 87580-87581: Bestimmung von

Keto-Enol-Tautomerien. Tautomerie des Acetessigesters.

Miller. 87664. Structure de l'acide naphthalinique. (Russe.)

Mohr. 87717. Benzol-Problem.

Obermiller. 88063. Die Reaktionsfähigkeit der Benzolsubstituenten, sowie die Acidität aromatischer Säuren, in ihrer Abhängigkeit von herrschenden orientierenden Einflüssen.

Orndorff & Delbridge. 88171. Tetrachlorogallen und derivatives.

Ostromylenskij. 88203. Constitution du vinylbromide polymérisé. 88204: Constitution du métastyrole. 88206: Isomérisation et polymérisation des combinaisons organiques sous l'influence des rayons ultra-violets. (Russe.) 88214: Théorie du noyau benzolique et de la liaison éthylique. (Russe.) 88210: Eine neue sehr empfindliche Farbenreaktion auf Äthylenbindungen, bzw. auf tautomere Formen.

Petrov. 88453. Isomérisation des hydrocarbures polyméthyléniques. (Russe.)

Pummerer. 88707. Isatin-anile. Desmotropie-Erscheinungen. 88709: Tautomeriefraage bei Amidinen.

Rosenheim. 89187. Konstitution der Heteropolysäuren.

Sanin. 89425. Constitution du tannine. (Russe.)

Schalamberidse. 89486. Chromoisomerie von Nitro-Anilinen und Nitro-Acetanilinen sowie Nitro-Phenoläther.

Scholtz. 89671. Asymmetrie des Systems Na₂Bed.

Steinkopf u. Jürgens. 90191. Konstitution der aci-Nitrokörper.

Stobbe. 90230. Isomerie und Polymorphismus.

Tanatar. 90422. Transformation de l'acide maléique en acide fumarique. (Russe.)

Thiele. 90468. Konstitution der aliphatischen Diazoverbindungen und der Stickstoffwasserstoffsäure.

Tiffeneau. 90536. Carbures benzéniques à chaîne latérale pseudo-allylique: méthovinybenzène et ses homologues.

Vaubel. 90777. Konfiguration des Benzolkerns.

Wislicenus. 91288. Desmotropie des Formyldeoxybenzoin.

STEREISOMERISM.

Baly. 82170. Theorie der geometrischen und Stereo-Isomerie.

Bandau. 82183. Stereoisomerie bei Verbindungen mit inaktivem asymmetrischen Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff. Diss.

Busch. 83068. Konfigurationsbestimmung bei stereoisomeren Hydratzen.

Fincke. 84195. Stereoisomerie bei Derivaten des gem-Diphenyläthylens und Diphenylpropylens. Diss.

Freund et alii. 84447, 84450. Isomere Bihydrocotarnine. Bi-hydrohydrastinin. Beiträge zur Stereochemie stickstoffhaltiger Verbindungen.

Gadamer. 84574. Razemisation. 84575: Cyclische Ammoniumbasen.

Kruyt. 86517. Erkennung von Racemkörpern.

Ladenburg. 86625. Stereochemie. 86622; **Linden.** 86970. Anwendung der Phasenlehre in der Stereochemie und die Erkennung von Racemkörpern.

Ley u. Winkler. 86916. (Stereoisomere Kobaltisalze der α -Aminosäuren.)

Mascarelli. 87362. Due forme del decaidro- β -naftolo.

Moir. 87734. New variety of stereoisomerism.

Semenov. 89834. Nouveaux phénomènes de stéréoisomérisation dans la série des acides non saturés monobasiques. 89835: L'isomérisation des acides α - β -non-saturés en γ -lactones. (Russe.)

Wedekind. 91018. Stereoisomerie bei Verbindungen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff.

Werner. 91130-91131. Spiegelbildisomerie bei Chrom- und Eisenverbindungen. 91132: Raumisomere Kobaltverbindungen.

Winkler. 91267. Stereoisomerie bei inneren Komplexsalzen. Diss.

7040 PHYSICAL PROPERTIES IN RELATION TO STRUCTURE.

Brachmann. 82839. Umwandlungen des aci-Nitrocumaranon und über polychrome und chromotrope Salze des Isosnitrocumaranon. Diss.

Bülow. 83010. Besondere Reaktionen der Diazo-Verbindung der [NH₂-p-Phenylendiaminazo]-salicylsäure.

Dodd. 83694. Acidität der Desoxy-xanthine. Diss.

Funke. 84557. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution einiger Ketone und ihrer Derivate. Diss.

Gebhard. 84642. Zusammenhang zwischen Lichtempfindlichkeit und Konstitution von Farbstoffen. 84645: Natur der Solvate und der Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation.

Graebe. 84826. Chinone.

Hantzsch. 85114. Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin- und Acridinsalzen. 85115, 85117: Homochromisomerie.

——— u. **Shibata.** 85124. Ursache des Farbenwechsels der Kobaltsalze.

——— u. **Voigt.** 85125. Konjugierte aci-Nitrokörper.

Herzig u. **Klimosch.** 85390. Konstitution und Körperfarbe bei den Xanthonen.

Jellinek. 85824. Grundzüge der physikalischen Chemie des Hydrosulfits im Vergleich zu analogen Schwefelsauerstoffderivaten.

Kauffmann. 86034. Konstitution der Triphenylmethan-Farbstoffe. 86035: Chromophore.

——— u. **Kugel.** 86038. Verteilungssatz der Auxochrome bei Azoverbindungen.

König. 86310. Eigenartige auxochrome Wirkung.

——— u. **Becker.** 86315. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution der Pyridinfarbstoffe aus sekundären aromatischen Aminen.

Krumhaar. 86515. Gelbe und rote Formen des p-Dianidotrephthalsäureesters und der Anile. Diss.

Ley. 86913. Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei organischen Verbindungen.

Lifschitz. 86955. Polychrome Salze aus Violursäuren.

Lipp. 86996. Molekulare Asymmetrie.

Martin. 87355. Connection between the volatility, fusibility and density of

compounds and the chemical forces at play within their molecules.

Mills, J. E. 87671. Relation of temperature and molecular attraction.

Obermiller. 88063. Reaktionsfähigkeit der Benzolsubstituenten und Acidität aromatischer Säuren.

Padoa e Graziani. 88264. Relazioni fra la costituzione e la fototropia.

Pascal. 88332. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution.

Pawlewski, Br. 88366. Farbe und Konstitution.

Pfeffer. 88459. Färbungen von Aethern und Salzen einiger Oxime.

Pfeiffer. 88466. Theorie der Halochromieerscheinungen.

Piccard. 88490. Die einfachsten chinoiden Farbstoffe.

Remfry. 88927. Chemical constitution and hypnotic action.

Rimbach u. **Volk.** 89046. Polarimetrische Aviditätsbestimmungen an schwachen Basen in nichtwässriger Lösung.

Rosenheim u. **Pinsker.** 89189. Basicität einiger Heteropolysäuren.

Šapošnikov. 89429. Théorie des phénomènes de la teinture. (Russe.)

Semenov. 89831. Les bromsubstitués des cétones et leurs propriétés physiques. (Russe.)

Staiger. 90124. Optische Veränderungen von Azo- und Nitrokörpern durch Lösungsmittel und Aggregatzustand.

Stobbe, 90232; **Wahl,** 90948. Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution der Fulgide; Thermochromieerscheinungen.

Ter Gazarian. 90448-90449. Une relation générale entre les propriétés physiques des corps: application à la viscosité, la capillarité, l'énergie superficielle, la chaleur, la vaporisation, le diamètre rectiligne.

Thiel. 90466. Stand der Indikatorenfrage.

Timmermans. 90544. Purification et constantes physiques de quelques liquides organiques.

Watson et al. 90939, 91000. Relation between chemical constitution and

fastness to light and other agencies of polyhydroxy-benzophenone dyes and of monazo dyes.

7050 CHEMICAL CHANGE.

GENERAL.

Andrejev. 81962-81963. Action chimique des rayons ultra-violets. (Russe.)

Arrhenius. 82011. Gesetze der Verdauung und Resorption.

Bechtolsheim. 82343. Zusammenhang der chemischen Affinität und Elektrizität.

Bengough. 82427. Corrosion of metals.

Brönsted. 82928. Affinität kristallinischer Umwandlungen. 82929: Bildungsaaffinität des Naphtalinpikrats, des Kaliumbleisulfats und des Ammoniumbichlorids.

Čelincev. 83168. Influence du milieu sur les procédés chimiques. (Russe.)

Doroševskij. 85744-85745. L'action réciproque des liquides associés. (Russe.)

Erlenmeyer. 84027. Labile, ineinander verwandelbare Isomere der gleichen Struktur.

Fischer. 84264. Affinität zwischen Jod und Silber.

Golblum. 84772. L'affinité chimique (systèmes réversibles). Thèse.

Grosse Kreul. 84909. Fällung von Salzen aus wässrigen Lösungen durch Alkohol. Diss.

Guye. 84998. Analyse thermique; mécanisme des réactions.

Haber. 85017. Zusammenhang ultravioletter und ultraroter Eigenwellenlängen im Absorptionsspektrum fester Stoffe und seine Benutzung zur Verknüpfung der Bildungswärme mit der Quantentheorie. 85019, 85020: Elektronenemission bei chemischen Reaktionen.

Ipatjev. 85725. Genèse du naphte. (Russe.)

Jones & Strong. 85912. Absorption spectra of solutions; a possible method for detecting the presence of intermediate compounds in chemical reactions.

Koenigsberger. 86316. Umwandlungen und chemische Reaktionen in

ihrer Verwendung zur Temperaturmessung geologischer Vorgänge. 86317: Physikalische Messungen der chemischen Affinität durch Elektrizitätsleitung und Kanalstrahlen.

Koršun. 86415. Quelques procédés chimiques dans les laboratoires et dans les organismes végétatifs. (Russe.)

Landsteiner. 86653; **Traube.** 90579; Resonanztheorie, eine physikalische Theorie der Immunitäterscheinungen.

Lindemann. 86968. Beziehungen zwischen chemischer Affinität und Elektronenfrequenzen.

Lundén. 87141. Abhängigkeit der Neutralsalzwirkung bei katalytischen Reaktionen von der Konzentration der Säure.

Mallet. 87240. Chemical interaction of substances in the solid state.

Meyer. 87577. Eisenchlorid-Reaktion der Enole.

Michael. 87602. Application of physical-chemical methods to determine the mechanism of organic reactions.

Nernst. 87933. Détermination de l'affinité chimique.

Patterson. 88345. Study of intramolecular change.

Pollitzer. 88581. Berechnung chemischer Affinitäten nach dem Nernst'schen Wärmetheorem.

Reboul. 88852-88853. Conductibilité accompagnant les réactions chimiques.

Rohland. 89121. Verkoppelte Reaktionen.

Rózsá. 89237. Affinitätswirkungen beim Lösungsvorgang.

Sackur. 89351. Anwendung der kinetischen Theorie der Gase auf chemische Probleme.

Sebor. 89804. Zum Ostwald'schen Verdünnungsgesetz.

Segaller. 89814. Relative activities of certain organic iodo-compounds.

Skworzow. 89980. Aggregation und Kristallisation des Wassers in Zusammenhang mit der Frage von dem physikalischen Zustand der Körper.

Stadnikov. 90108. Les combinaisons oxoniennes. 90110: Les phénomènes d'association et de dissociation pendant les transformations de quelques combinaisons organiques. (Russe.) 90114:

Reaktionsmechanismus bei der Entstehung von magnesium-organischen Verbindungen.

Stark. 90146. Zusammenhang zwischen chemischer Energie und optischer Frequenz.

Szyszkowski, von. 90388. Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralisatzwirkung.

Taylor. 90135. Synthesis of protein through the action of trypsin.

Thiele. 90469. Verlauf chemischer Reaktionen.

Timofejew. 90548. Einfluss des Druckes auf die Affinität.

Tiščenko et alii. 90551. Mécanisme de la réaction de Cannizzaro. (Russe.)

Vanzetti. 90767. Diffusionserscheinungen bei Elektrolyten. (Trennung der Säure von den Basen bei Salzen.)

Volk. 90872. Polarimetrische Affinitätsbestimmungen an schwachen Basen in nichtwässriger Lösung.

Warburg. 90978. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Wegscheider. 91037. Arbeitsleistung bei chemischen Umwandlungen.

Wöhler. 91307. Einfluss der physikalischen Chemie auf die präparative Richtung.

Wroczyński et Guye. 91379. Combinaisons moléculaires par quelques systèmes organiques.

7060 CONDITIONS DETERMINATIVE OF CHANGE.

Bahr u. Sackur. 82147. Thermische Bildung von Kaliummanganat aus Braunstein und Kaliumhydroxyd.

Bruner u. Kozak. 82960. Photokatalyse. Lichtreaktion in Gemischen. Uransalz und Oxalsäure.

Čelincev. 83168. Influence du milieu sur les procédés chimiques. (Russe.)

Čaričkov. 83201. Conditions de la réaction des acides naphéniques libres, dissolvées dans les hydrocarbures, avec les sels des métaux lourds. (Russe.)

Engels. 83985. Wasserstoffgewinnung aus Kohlenoxyd und Kalkhydrat und die Beschleunigung der Wassergasreaktion durch Eisen.

Erlwein et alii. 84036. Zersetzung von Calciumcarbid in der Hitze.

Fichter u. Becker. 84182. Bildung von Harnstoff durch Erhitzen von Ammonium-carbaminat.

Haas. 85016. Einwirkung von Phosphorchloriden auf die Nitrobenzaldehyde. Einwirkung von Natriumäthylat auf o-Nitrobenzalchlorid.

Hajności. 85057. Wirkung des Mercuriammoniumchlorids und Methyljodids aufeinander. (Ungar.)

Hatschek. 85217. Reaktionen im Kieselsäure-Gel.

Heller. 85290. Friedel-Craftssche Reaktion.

—— u. **Tischner.** 85292. Verlauf der Sandmeyerschen Reaktion.

Hollemann et alii. 85583. Nitrierung des Anilins.

Ipatiew. 85724. Polymerisation der Äthylen-Kohlenwasserstoffe bei hohen Temperaturen und Drucken.

—— 85726, 85730. Verdrängen der Metalle aus wässrigen Lösungen ihrer Salze durch Wasserstoff bei hohen Temperaturen und Drucken.

Jacob. 85761. Verhalten der salpetrigen Säure in Wasser.

Joseph. 85941. Einwirkung von Brom auf Ameisensäure.

Kohlschütter. 86336. Spiegelsilber.

Lippich. 86999. Fällung von Eiweiss mit Zinksulfat.

Michael u. Leidler. 87604. Chemie der Amylreihe.

Milbauer. 87649. Minium. (Czechisch.)

Nicodemus. 87989. Die pyrogenetische Zersetzung von s-Tetrachloräthan und Trichloräthylen.

Ostrowskij u. Alabjew. 88212. Mechanismus der Halogenabspaltung mittels aromatischer Amine.

Popov. 88600. Répartition des acides $C_nH_{2n}O_2$ entre l'alcool méthylique et le carbone sulfuré. (Russe.)

Posner. 88628. Konstitution der Thiophenochinone und Mechanismus der Chinonreaktionen.

Sackur. 89352. Die thermische Bildung von Manganaten.

Stoermer. 90248. Phenyl-Wanderungen bei der Synthese phenylierter Cumarone.

Traube-Mengarini u. Scala. 90585. Wirkung des nickel und des elektrolythaltigen destillierten Wassers auf Metalle.

Tswett. 90445. Mechanismus der photosynthetischen Energieübertragung.

Urbain. 90699. Les principes de Berthelot et de Nernst.

Volchonskij. 90869. Le principe de Le Chatelier-Braun. (Russe.)

Wedekind u. Paschke. 91023. Einfluss des Mediums und des Lichtes auf die Zerfallsgeschwindigkeit quartärer Ammoniumsalze.

Wegscheider. 91033. Natriumkarbonate in der Natur.

Wieland. 91195. Triphenylmethylperoxyd.

Wislicenus u. Göz. 91286. Umwandlung der Nitro- in die Keto-Gruppe.

7065 CATALYSIS.

General.

Achalme. 81863. Rôle des électrons intra-atomiques.

Böeseken. 82704. Katalytische Erscheinungen. (Holländisch.)

Čejšvili. 83165. Propriétés catalytiques de l'asbeste. (Russe.)

Duclaux. 83791. Application de la théorie cinétique à l'étude des phénomènes de catalyse.

Haager. 85011. Katalysatoren.

Hart. 85178. Katalyse.

Holmberg. 85591. Kationkatalyse.

Kistiakovskij. 86165. Catalysateurs-photochimiques. (Russe.)

Paal. 88256. Einfluss fremder Stoffe auf die Aktivität der Katalysatoren.

Rosenthaler. 89206. Stereochemische Spezifität der Katalysatoren.

Van Beresteyn. 90736. Une réaction nouvelle catalysée par le nickel divisé.

Zelinsky. 91444. Dehydrogenisation durch Katalyse. 91446: Katalytische Reduktion im Vakuum.

——— u. **Glinka.** 91450. Gleichzeitige Reduktions- und Oxydationskatalyse.

Inorganic.

Austin. 82001. Interaction of silver nitrate and potassium persulphate and its catalytic effect in the oxidation of organic substances.

Böeseken. 82707. Réaction de Fremet et Gault.

Borchers. 82753. Katalytische Wirkung von Nickel und Nickeloxyd.

Čejšvili. 83166. Hydrogénisation des solutions neutrales de KMnO_4 . (Russe.)

Colin et Sénéchal. 83376. L'action catalysante du sulfocyanure ferrique.

Dawson. 83528. Activity of acids as catalysts.

Heller. 85293. Vitesse d'oxydation de l'acide chlorhydrique par l'acide chromique en présence de catalysants minéraux. Thèse.

Ipatjev. 85726. Précipitation des métaux par l'hydrogène. (Russe.)

Jellinek. 85826. Rolle des Eisens als Katalysator bei der Ammoniaksynthese unter Druck.

Karl. 86018. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Palladiumwasserstoff und die antikatalytische Wirkung von Fremdstoffen auf den Hydrogenisierungsprozess.

Kochmann. 86284. Die katalytische Oxydation des Ammoniaks.

Lange. 86665. Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure bei Anwesenheit von positiven und negativen Katalysatoren.

Laska. 86695. L'influence des sels minéraux sur l'oxydation à l'air des solutions acides de sulfate ferreux.

Loessner. 87041. Reaktionen der unterphosphorigen Säure und Wasserstoffverbindungen der Schwermetalle.

Lundén. 87141. Abhängigkeit der Neutralsalzwirkung bei katalytischen Reaktionen von der Konzentration der Säure.

Meneghini. 87499. Ossidazione catalitica dell'ammoniaca.

Milbauer. 87660. Platinkatalyse bei der Oxydation von Wasserstoff mit Schwefelsäure.

Plotnikow. 88560, 88561. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff.

Reddellien. 88861. Zinkchlorid als Kondensationsmittel.

Riesenfeld. 89031-89032. Die katalytische Zersetzung des Wasserstoff-superoxyds durch Bichromate.

Sabatier. 89324. Hydrogénations et déshydrogénations par catalyse.

Schreiber. 89690. Katalytische Darstellung von Ammoniak aus Stickstoffkohlenstoff- oder Stickstoffkohlenwasserstoffverbindungen.

Stoffel. 90254. [Einfluss verschiedener Katalysatoren bei der] Bildung des Eisen-carbonyls. (Holländisch.)

Strachan. 90277. Catalytic action of copper oxide.

Wieland. 91198. Katalytische Umwandlung von Schwefeldioxyd in Schwefelsäure.

Organic.

Aloy u. Brustier. 81914. Catalyse du bornéol et hydrogénation catalytique du camphre.

Braune. 82866. Einfluss des Wassers auf Diazoessigesterkatalyse und Ionenspaltung in athylalkoholischer Lösung.

Brunel. 82958. Verlauf der intramolekularen Umlagerung zwischen Iso- und Tertiärbutylbromid: katalytische Wirkungen.

Charičkov. 83196. Activité de l'oxygène des combinaisons organiques. (Russe.)

Choay. 83245. Pouvoir catalytique des poudres de foie employées en opothérapie. 83246: Action des poudres anciennes de digitale sur l'eau oxygénée.

Colin et Sénéchal. 83377-83378. Oxydation catalytique des phénols en présence des sels de fer.

Engler & Severin, 83991; **Hviid,** 85707. Katalyse und Erdölbildung.

Filippov. 84190. Préparation du divinyle. (Russe.)

Gaudion. 84620. Synthèse des amines forméniques par l'hydrogénation catalytique des éthers nitreux.

Ipatjev. 85724. La polymérisation des hydrocarbures éthyléniques à hautes températures et pressions. (Russe.)

— et *alii.* 85728. Hydrogénation von Aceton in Gegenwart von Kupferoxyd und Zinkstaub. Hydro-

genisation der Terpene. 85729: Zersetzung des Hexans und Hexamethylens; Isomerisation des Hexamethylens.

Kižner. 86172. Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines comme moyen d'obtenir des hydrocarbures. (Russe.) 86173: Décomposition catalytique des alkylidènehydrazines. (Russe.)

Kuznecov. 86603. Influence de divers catalyseurs sur le groupe des aldéhydes. (Russe.)

Madelung. 87193. Beziehungen der Hamiobiinderivate und Peroxydase zu anorganischen Katalysatoren.

Mailhe. 87215. Direkte Darstellung von Äthern und Estern durch Katalyse.

— et **Murat.** 87218. Réduction catalytique des oximes cycliques. Synthèse d'amines arylées. 87219: Dédoublément des oxydes mixtes phénoliques en présence de nickel et d'hydrogène.

Moses. 87795. Darstellung von Anilen: Katalytische Wirkung des Jods.

Peters. 88423. Diastafor, ein Katalysator?

Rümschin. 89248. Katalytische Wirkungen bei der Acetylierung.

Sabatier et Mailhe. 89326. Éthérification catalytique des alcools par les acides forméniques. 89327, 89329: Décomposition catalytique de l'acide formique et des éthers formiques. 89330: Formation catalytique des éthers-sels des acides forméniques à partir des éthers formiques. 89328: Préparation par catalyse des amines alcooliques.

Scholl. 89662. Katalytische Abspaltung von Wasserstoff durch Aluminiumchlorid.

Senderens et Aboulenc. 89844-89845. Éthérification catalytique, par voie humide, des acides aromatiques et basiques.

Senter & Porter. 89852. Reactivity of the halogens in organic compounds. Mechanism of negative catalysis.

Skita. 89956. Katalytische Reduktion.

Skita u. Franck. 89957. Alkaloid-Hydrierungen.

Ubbelohde u. Woronin. 90672. Einwirkung von Katalysatoren auf Erdöl.

Ullmann u. Minajeff. 90678. Einwirkung von Kupfer auf Chloranthracen.

Vavon. 90779. Sur l'hydrogénation du lupénène.

Zelinskij. 91445. Catalyse élective; nouveau tétrahydrobenzène. (Russe.) 91447: Katalytische Umwandlung von 1-Methylcyclopentan-3) in Methylcyclopentan-2) 91448: Katalytische Isomerisation des α -Pinens.

——— et **Glinka** 91450. Catalyse d'oxydation et d'hydrogénation simultanée. (Russe.)

7070 DYNAMICS OF CHANGE.

Arafuru. 82001. Influence of boric acid upon the inversion of cane sugar by the catalytic action of hydrochloric acid.

Arrhenius. 82044. Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolytischen Dissociation.

Baume. 82306. Mécanique chimique.

Boubnoff et Guye. 82795. Conditions de formation du chlorure de nitrosyle à basse température par la réaction de Gay-Lussac.

Carlson. 83135. Vitesse de dissolution dans le système gaz-fluide.

Euler u. Kullberg. 84061. Temperaturkoeffizienten der Zersetzung von Invertase.

Golblum et Stoffella. 84773. Système réversible:
 $\text{PbO}_2 + \text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{PbCrO}_4 + \text{K}_2\text{CO}_3$

Guye. 84998. Mécanisme des réactions [analyse thermique].

Hirniak. 85506. Periodische Reaktionen.

Jones et Strong. 85912. Détermination de la présence de composés intermédiaires dans les réactions chimiques.

Jüttner. 85954. Allgemeine Integrale der gewöhnlichen chemischen Kinetik.

Kremann. 86474. Reaktion zwischen Alkohol und Schwefelsäure. 86476: Kinetik der Äthylätherbildung aus Alkohol und Äthylschwefelsäure.

Krestovnicoff. 86487. Kinetik der Umwandlung von Chloralkylaminen in heterocyklische Verbindungen.

McKendrick. 87177. Serum reactions.

Manwaring. 87266. Quantitative study of hemolytic serum. 87267: Absorption of hemolytic antibodies.

Marcelin. 87279. Mécanique des phénomènes thermodynamiques à partir des données thermodynamiques.

Orlov. 88168, 88170. La cinématique des procédés de l'adjonction, de l'oxydation et de la polymérisation. (Russe.)

Ostromisslensky. 88264. Ruff 82521: Eine neue, auf dem Massenwirkungsgesetz fussende Analysenmethode einiger binärer Verbindungen.

Thiel. 90465. Chemische Reaktionskinetik.

Nagornow et alii. 87897. Fließdruck isomorpher Gemische der p-Dihaloidbenzolderivate.

7075 EQUILIBRIUM OF HOMOGENEOUS AND HETEROGENEOUS SYSTEMS.

PHASE RULE.

Andrejev et Sapožnikov. 84061. Nature des solutions isohydriques. (Russe.)

Bary et Weydert. 82254. Caractère apparemment réversible de la réaction de vulcanisation du caoutchouc par le soufre.

Baume et Pamfil. 82310. Courbes de fusibilité des mélanges organiques: combinaisons de l'acide chlorhydrique et de l'anhydride sulfurique avec l'alcool méthylique.

Boulouch. 82805. Loi des phases.

Briner. 82912. Faux équilibres chimiques. 82914: Kriterium der Bildung einer Verbindung durch Kondensation zweier Gase.

Čelincev et Konovalova. 83169, 83170. L'influence des masses et de la concentration des substances mises en réaction sur la formation des dibromides oxoniens. (Russe.)

Čirvinskij. 83276. Détermination des vitesses de transition de la phase liquide à la phase cristalline. (Russe.)

Donnan. 83731. Theorie der Membrangleichgewichte und Membranpotentiale bei Vorhandensein von nicht dialysierenden Elektrolyten.

——— & **White.** 83735: System: palmitic acid—sodium palmitate.

Dubrisay. 83782. Équilibres chimiques en solution.

Edwards. 83881. Nature of solid solutions.

Fedotieff. 84130.

Goebel. 84745. Berechnung der Gleichgewichtskonstanten aus kryoskopischen Messungen.

Golblum. 84772. L'affinité chimique (systèmes réversibles). Thèse.

Hoffmann. 85538. Darstellung und Umwandlung von Atom- bzw. Molekularprozenten und Gewichtsprozenten in multiplen Systemen. Vorschläge zur diagrammatischen Technik.

Jouguet. 85944. Les points indifférents.

Kolossowsky. 86363. Influence des sels dissous sur le partage d'un corps entre deux dissolvants.

Korteweg & Schreinemakers. 86416. General considerations on the curves of contact of surfaces with cones, with application to the lines of saturation and binodal lines in ternary systems.

Kremann. 86479. Leitfaden der graphischen Chemie.

Krulla. 86514. Teilung eines Körpers zwischen zwei Phasen: Adsorption.

Krupt. 86517. Erkennung von Racemkörpern.

Kuenen. 86544. Direction of the binodal curves in the v - x diagram in a three phase equilibrium. (English, Dutch.)

Kultašev. 86564. Recherche des courbes de fusion des mélanges binaires à hautes pressions. (Russe.)

Kurnakov et Efremov. 86583. Formation des eutectiques doubles liquides. (Russe.)

— et **Vrzesnevskij.** 86586. Le cas le plus simple du diagramme de la durée. (Russe.)

Kurzer. 86593. Verteilungssätze in Lösungsmittelgemengen.

Laar, van. 86608. The solid state. Variability of the quantity b in Van der Waals' equation of state, also in connection with the critical quantities. III. IV. (English, Dutch.) 86611: „Einfache“ und „nicht-einfache“ Systeme der thermodynamischen Chemie.

Ladenburg, 86622; **Linden,** 86970. Anwendung der Phasenlehre auf stereomere Verbindungen, und die Erkennung von Racemkörpern.

Laščenko. 86693. La masse active de la phase solide dans les réactions réversibles des électrolytes. (Russe.)

Marc. 87272-87273. Die chemische Gleichgewichtslehre und ihre Anwendung auf Mineralogie, Petrographie und Geologie.

Matignon. 87402. Fusion de la neige par addition de matières étrangères.

Michael u. Leupold. 87603. Ursache des Gleichgewichtszustandes bei umkehrbaren Reaktionen.

Muchin. 87825. Changement de la dépression d'un mélange binaire par suite de l'addition d'un troisième composant. (Russe.)

Olivari. 88146. Analisi termica.

Parravano e Sirovich. 88317. I fenomeni di cristallizzazione nei sistemi ternari. I. Miscela ternaria isomorfe con lacuna di miscibilità. IV. Casi limiti di lacuna di miscibilità. V. Miscela ternaria con una lacuna di miscibilità allo stato liquido, e una allo stato solido. 88318: Analisi termica nei sistemi quaternari.

Partington. 88328. Simple demonstration of Gibbs's phase rule.

Pavlinova et Smyk. 88360. Adsorption par la glace des substances dissolutes. (Russe.)

Pawlow. 88370. Niederschlagsformkoeffizient von Weimarn. 88371: Thermodynamik der kondensierten dispersen Systeme.

Pogány. 88571. Gleichgewichtsuntersuchung färbender Ionen und Moleküle auf spektrophotometrischen Wege. (Ungar.)

Prins. 88685. Mischkristalle bei flüssig-kristallinen Stoffen und die Phasenlehre.

Pušin et Grebenščikov. 88726. Changements de la composition et de la température de fusion des mélanges eutectiques selon la pression. 88727: Diagrammes d'état des systèmes binaires: 1) diphénylamine avec l'éthane, 2) diphénylamine avec le paranitranisol et 3) métanitroaniline avec le naphthalène. 88729: Limites de

l'existence de la phase liquide-cristalline. (Russe.)

Rinne. 89057. Salzpetrographie und Metallographie im Dienste der eruptiv-gesteinskunde.

Sahmen. 89563. Ternäre Mischkristalle.

Scarpa. 89456. Legge della diluizione.

Scheffer. 89508. Gas equilibria. 89509: Heterogene Gleichgewichte bei dissociierenden Verbindungen.

Skrabal. 89962. Vorausberechnung chemischer Gleichgewichte auf Grund von Geschwindigkeitsmessungen.

Smits. 90025. Neue theorie der Erscheinung Allotropie. 90027: Dreiphasenflüßen.

Speranskij et Pavlinova. 90079. Congélation des solutions aqueuses des sels métalliques de l'acide chlorhydrique. (Russe.)

Tammann. 90449. Thermodynamik der Gleichgewichte im Einstoffsystem.

Timofejev. 90547. La solubilité dans les dissolvants mixtes. (Russe.)

Vandevelde. 90738. L'équilibre dans les solutions acides des sels de potassium.

Yrzesnevskij. 90909. Fusibilité et pression d'écoulement des mélanges isomorphes des sels. (Russe.)

Waals, van der. 90910. Association apparente ou aggrégation moléculaire. 90913: Theory of binary mixtures. (English and Dutch.)

Wegelius. 91030. Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid.

Wegscheider. 91038. Gleichgewichtskonstanten in heterogenen Systemen bei ungleichförmigem Druck.

Weimarn. 91070. Natur der dispersen Systeme.

——— et **Kagan.** 91074. L'influence de la concentration des solutions réagissantes sur le degré de dispersion de la phase solide du chlorure de cuivre quand elle se forme dans le benzène sec. (Russe.)

Wroczyński et Guye. 91379. Combinaisons moléculaires par quelques systèmes organiques.

Wuite. 91390. P-T-Durchschnitte.

7080 SPECIFIC EXAMPLES OF VARIOUS SYSTEMS.

Abe. 81851. Acid sodium acetate. 81852: Hydrates of potassium acetate.

Agno. 81886. Ripartizione della soda fra acido benico e acido carbonico.

——— et **Valla.** 81889. L. Idrolisi dei carbonati.

Amadori. 81922, 81924. Capacità degli alogenuri sodici e potassici di dare soluzioni solide in rapporto colla temperatura. 81923: Sul comportamento reciproco dei solfati, cromati, molibdati e wolframati alcalini a bassa ed a alta temperatura.

Beck. 82344. Ermittlung von Gleichgewichten durch Löslichkeitsbeeinflussung schwerlöslicher Salze. a) Das Gleichgewicht von Schwefelsäure mit. Das Gleichgewicht von Chromat und Bichromat in wässriger Lösung.

Bellati et Finazzi. 82388. Ricerche dilatometriche su alcuni azotati alcalini polimorfi e sull'azotato talloso.

Betti et van Giffen. 82524. Decomposizione delle cianidrine racemente con una base attiva.

Beyer. 82535. Gleichgewichtsbedingungen zwischen Wasserstoff-Wasserdampf-Gemischen und Eisenoxyden.

Biltz u. Marcus. 82582. Ammoniumcarnallit.

Boeke. 82695. Eisensalze in den Kalisalzlagertstätten.

Borchers. 82753. Ozon-Schwefelsäureanhydrid-Gleichgewicht.

Boubnoff et Guye. 82795. Conditions de formation du chlorure de nitrosyle à basse température par la réaction de Gay-Lussac.

Brand. 82847. Die binären Systeme Cadmiumjodid-Kaliumjodid und Cadmiumjodid-Natriumjodid. 82848: Das ternäre System Cadmiumjodid-Kaliumchlorid-Natriumchlorid.

Briner et Wroczyński. 82916. Réactions chimiques dans les systèmes gazeux formant des composés.

Brönsted. 82925. Bildung des Ammoniumbleichlorids.

Brunel. 82957. Das Gleichgewicht zwischen Isobutyl- und Tertiärbutylbromid bei höheren Temperaturen.

Budde. 82995. Gleichgewicht der Reaktion $S_2 = 2S_1$.

Bulla. 83028. Wismutverbindungen.

Burdakov. 83038. Les cristaux hydratés : $Pd(NH_3)_4Cl_2 \cdot nH_2O$ et $Pd(NH_3)_4Br_2 \cdot mH_2O$. (Russ.)

Calcagni. 83101. Solfati anidri [effect on melting point of mixing metallic sulphates].

Cambi. 83112. Equilibri fra composti organometallici.

Carlson. 83135. Vitesse de dissolution dans le système gaz—fluide.

Chikashigé. 83242. System Schwefel und Tellur.

Coppadoro. 83411. Nitrato di bario, nitrato di sodio, acqua.

Dam, van und Donk. 83501. Silberjodid, Kaliumjodid und Wasser. (Holländisch.)

Davis. 83527. Gleichgewichte bei der Bildung von Aniliden.

De Cesaris. 83535, 83536. Sistemi binari $CuCl-AgCl$, $CuCl-NaCl$, $CuCl-KCl$, $CuBr-KBr$.

Deutschmann. 83609. Volumänderung binärer Gemische. Diss.

Doelter. 83669. Gleichgewichte in Silikatschmelzen.

Doerincel. 83704. System Manganoxydul-Kieselsäure.

Dolch. 83710. Verhalten von Zinnanionen in Natronlauge.

Drucker. 83770. Chloride von Zink und Quecksilber in wässriger Lösung.

—— u. **Kassel.** 83771. Fluidität von binären Gemischen.

Flaschner u. Rankin. 84273. Schmelz- und Sättigungskurven der binären Systeme : Substituierte Benzoesäuren und Wasser.

Gerlach. 84667. Desmotropisomere des Tribenzoylmethans.

Ginneken, van. 84704. Sugar solutions and lime. (English, Dutch.)

Ginsberg. 84707. Künstliche Aluminosilikate vom Typus $RO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$.

Goldblum et Stoffella. 84773. Système $PbCO_3 + K_2CrO_4 = PbCrO_4 + K_2CO_3$.

Goldschmidt. 84787. Anwendung der Phasenregel auf Silikatgesteine.

Gröger. 84900. Zinkchromate.

Hantzsch. 85113, 85119. Acetessigester.

Herz. 85369. Mercurchlorid. 85370 : Gleichgewichte $(CaSO_4 + Na_2CO_3)$, $(CaCO_3 + Na_2SO_4)$. 85371 : Gleichgewichte bei Bleikarbonatfällungen.

Hirsch. 85508. Gleichgewicht des in Wasser gelösten Jods und Jodkaliums. (Ungar.)

Horiba. 85628. Equilibrium in the system : water, ethyl alcohol and ether.

Jaeger. 85773, 85775. Natural sulfo-antimonites. (Dutch.)

—— u. **Doornbosch.** 85774. Jodide der Elemente aus der Stickstoffgruppe.

—— & **Kregten van.** 85776. Miscibility in the solid condition between aromatic nitro- and nitroso-compounds. (English, Dutch.)

—— u. **Menke.** 85778. Die binären Systeme aus Tellur und Schwefel, und aus Tellur und Jod.

Jänecke. 85779. Konstitution der Portlandzementklinker. 85785 : Bildung von Konversionssalpeter vom Standpunkt der Phasenlehre.

Jellinek. 85825. System Hydrosulfit-Wasser. 85827 : Elektrolytisches Potential von Hydrosulfitreaktionen.

Jö. 85844. Hydrates of potassium thiosulphates, their solubility and transition points.

Jones & Tapworth. 85918. Equilibrium in the system : ethyl alcohol, acetic acid, ethyl acetate and water, and its apparent displacement by hydrogen chloride.

Jonker. 85925. Ternäre Systeme, deren eine Komponente ein Kolloid ist. (Holländisch.)

Kamerlingh Onnes & Crommelin. 86001. Isotherms of monatomic substances and their binary mixtures. X. Behaviour of argon with respect to the law of corresponding states. XI. Critical temperature of neon and the melting point of oxygen. (English, Dutch.)

Kato. 86029. Hydrolysis of ammonium acetate and the ionisation of water at higher temperature. (Japanese.)

Kitawaki. 86170. Hydrates of disodium hydrogen phosphate. $\text{PO}_4(\text{Na}_2 2\text{H}_2\text{O})$

Kohnstamm & Reeders. 86350. Phenomena of condensation for mixtures of carbonic acid and nitrobenzene in connection with retrograde condensation. (English, Dutch.)

Kremann. 86472. Energieänderung binärer Systeme. I. Beständigkeit der Verbindung Phenol-Anilin im flüssigen Zustand. 86473: Theorie der Äthylenbildung. 86474: Gleichgewicht $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{SO}_4\text{H} + \text{H}_2\text{O}$ bei verschiedenen Temperaturen. 86475: quaternäre Gleichgewichte zwischen Äther, Wasser, Alkohol und H_2SO_4 bei 0°. Die ternären Gleichgewichte zwischen Äther, Wasser und Schwefelsäure bei 0°. Die ternären Gleichgewichte zwischen Äther, Wasser, Alkohol, Äthylschwefelsäure bei 0°. Die quaternären Gleichgewichte zwischen Äther, Wasser, Alkohol, Äthylschwefelsäure und Schwefelsäure bei 0°. 86477. Lösungsgleichgewicht zwischen Monomethylharnstoff und Phenol. Lösungsgleichgewicht zwischen symmetrischem und unsym-Dimethylharnstoff und Phenol. Einfluss von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. Phenol methylierte Harnstoffe. 86478: Die binären Lösungsgleichgewichte der 3 isomeren Nitroaniline.

Kremann u. Brassert. 86481. Dissoziationsgrad von Schwefelsäure in Wasser-Alkoholgemischen.

——— u. **Žitek.** 86485. Bildung von Konversionssalpeter aus Natronsalpeter und Pottasche vom Standpunkt der Phasenlehre.

Kruly. 86516. Beziehung zwischen den drei Tripelpunkten des Schwefels. (Holländisch.) 86518: Umwandlungen der eis Zinnsäuren.

Kuenen. 86545. Miscibility of liquids. (English, Dutch.)

Kurnakow u. Wrzesnewsky. 86586. Härte-Diagramm.

Laurent. 86710. Desmotropisomere Acetessigsäuremethylester.

Lebedew. 86736. Schmelzversuche an einigen Bisilikaten.

Leeuw. 86765. System Acetaldehyd-Äthylalkohol.

Lindemann. 86969. Arsen. Diss.

Luther u. Leubner. 87155. Löslichkeit von Chlorsilber und Bromsilber in Natriumsulfatlösungen.

McBain u. Taylor. 87168. Konstitution von Selenlösungen: Lösungen von „Natriumpalmitaten“.

Maffia. 87197. Adsorptionsgleichgewicht im Grahamschen Eisenoxyhydro-sol.

Matthes. 87412. Die ternären Systeme Chlor-, Brom-, Jodsilber und Chlor-, Brom-, Jodblei.

Menge. 87503. Die binären Systeme von MgCl_2 und CaCl_2 mit den Chloriden der Metalle K, Na, Ag, Pb, Cu, Zn, Sn und Cd.

Menšutkin. 87506. Systèmes formés par l'antimoine trichloride et tribromide avec les carbures benzéniques monosubstitués. 87510: Relation de l'antimoine trichloride et tribromide avec le phénol et quelques éthers. 87511: Les systèmes fluorbenzol—antimoine trichloride et tribromide. 87512: Le système: aniline—antimoine trichloride. 87513: La relation de quelques hydrocarbures cycliques avec l'antimoine trichloride et tribromide. 87514: L'action du benzoyl chloride sur les combinaisons d'antimoine trichloride avec les hydrocarbures aromatiques et avec quelques uns de leurs dérivés. 87522: Propylbenzene—Trichlorure d'Antimoine. 87523: Sur les systèmes binaires dont un composant est un corps organique et l'autre un sel minéral. 87524: Index des systèmes binaires étudiés par analyse thermique dont un composant au moins est un corps organique.

Nacken. 87890. Mischfähigkeit des Glaserits mit Natriumsulfat und ihre Abhängigkeit von der Temperatur.

Olivari. 88144. Equilibri di solubilità fra l'iodio e le sostanze organiche.

Ōsaka. 88178. Potassium sodium carbonates.

——— & **Abe.** 88181. Solubility of strontium acetate and the transition points of its hydrates.

$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2/2\text{Sr} \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2/2\text{Sr} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Otin. 88242. Schmelzen von Kupferoxydul mit Kieselsäure.

Pellini e Amadori. 88393. Esistenza di complessi tra sostanze puriniche e il salicilato sodico.

Pers. 88419. Équilibre entre le chlorure chloropentaminécobaltique et le chlorure aquapentaminécobaltique en solution aqueuse.

Poma e Gabbi. 88585. Sistemi binari dei cloruri di alcuni metalli monovalenti.

Pratolongo, 88655; **Quartaroli,** 88750. Soluzioni citrostatiche.

Quercigh. 88753. Ossisolfuri di antimonio. 88754: Il sistema ternario $Sb + As + I$. 88755: I pretesi composti fra $BiSe$ e Sb_2S_3 .

Rankin. 88806. Portlandzement-klinker.

Rhead & Wheeler. 88978. Effect of temperature and of pressure on the equilibrium $2CO \rightleftharpoons CO_2 + C$.

Ringer. 89052. Harnsäure-Natron-Phosphorsäure-Wasser. (Holländisch.)

Rolla e Ansaldo. 89144. Dissociazione dei sali misti idrati.

Roozeboom, Bakhuis. 89167. Systeme mit nur einer Flüssigkeit ohne Mischkristalle und ohne Dampf.

Sahnen. 89363. Ternäre Mischkristalle.

Sandonnini. 89406. [Fluoroalogenuri di piombo.] 89407-89411; 89414-89415: Analisi termica delle miscele dei cloruri di elementi. 89412: Analisi termica del sistema cloruro d'argento-solfuro d'argento.

Scheffer. 89507. System hydrogen-sulphide-water. (English, Dutch.)

—— & **Traub.** 89510. Determinations of vapour tensions of nitrogen tetroxide. (English, Dutch.)

Schoen. 89648. Erstarrungsdiagramme der binären Systeme Schwefelsilber-Schwefeleisen und Mangan-Arsen.

Schraube. 89685. Gleichgewicht des Generatorgases. Diss.

Schreinemakers et alii. 89691. Equilibria in the system: water—sodium sulphate—sodium chloride—copper sulphate—cupric chloride. 89692: System: Na_2SO_4 — Na_2CO_3 —manganous sulphate. 89693: System: Wasser—Kaliumchlorid—Kaliumhydroxyd 25°. (Holländisch.) 89694: System: Wasser—Phenol—Salzsäure bei 12°.

Slade. 89982. Natriumaluminatlösungen.

Smits et alii. 90020, 90034. Retrogressive melting point lines. 90021: Retrogressive vapour-lines. (English, Dutch.) 90026: Die P, T, x-Raumdarstellung vom System Aether-Anthrachinon. 90028: System sulphur. 90031: System water-phenol. 90033: Course of the P-T-lines for constant concentration in the system ether-anthraquinone. (English, Dutch.) 90029: Homogene Allotropie in einem pseudoternären System. Das unäre trimolekulare, pseudoternäre System, Acet-, Par- und Metaldehyde.

Smolensky. 90037. Schmelzversuche mit Bisilikaten und Titanaten.

Stafford. 90120. Dissociationsgleichgewicht $S_2 \rightleftharpoons 4S$.

Stasevič. 90155. L'équilibre dans les systèmes composés de $Zn(NO_3)_2$, NH_3 et H_2O . 90156: L'équilibre dans le système: cuivre nitrique, ammoniacque et eau. (Russe.)

Tammann. 90420. Zustandsdiagramm des Jodsilbers.

Thompson. 90489. Equilibrium of the system consisting of lime, carbon, calcium carbide and carbon monoxide.

Tiebackx. 90528. System Gummiarabikum-Gelatine.

Tsakalotos et Guye. 90618. Application de l'analyse thermique à quelques systèmes organiques binaires.

Tschumanoff. 90640. Gleichgewicht im System $ZnSO_4 + KOH + H_2O$.

Uyeda. 90719a. Equilibrium of the reciprocal: $ClK + NO_3Na \rightleftharpoons NO_3K + ClNa$.

Vasiljev. 90768. L'alliage eutectique de l'antimoine et de l'arsenic triiodides. (Russe.)

Vogt. 90852. Labradoritnorit mit porphyrischen Labradoritkristallen: gabbroidales Eutektikum.

Waals, van der. 90912. Grandeur des volumes des phases coexistantes d'une substance simple. [Trad.]

Wegelius. 91030. Methode zur Ermittlung der Einheitlichkeit, resp. der Phasenzahl einer Substanz. Anwendung auf Silberquecksilberjodid.

Wegscheider. 91036. Verdampfung des Salinaks.

Wigand. 91209. Die umkehrbare Lichtreaktion des Schwefels.

Wislicenus u. Ruthing. 91288. Desmotropie des Formyläsoxybenzoes.

Wroczynski et Guye. 91379. Combinaisons moléculaires par quelques systèmes organiques binaires.

Wrzesnewsky. 91380. Schmelzbarkeit und Fließdruck isomorpher Salzgemische.

Žukovskij. 91521. Les amalgames du Li.

ALLOYS.

CONSTITUTION, PROPERTIES EQUILIBRIUM.

Baar. 82119. Legierungen des Molybdans mit Nickel, Mangans mit Thallium und des Calciums mit Magnesium, Thallium, Blei, Kupfer und Silber.

Barlow. 82229. Binäre und ternäre Legierungen von Cadmium, Wismut und Blei.

Benedicks. 82419. Cristallisation de la fonte blanche.

Boecker. 82680. Kobalt-Kohlenstoff.

Bornemann. 82763. Die binären Metallegierungen.

Butakov. 83077. Composition de l'alliage du bronze d'armature. (Russe.)

Carnevali. 83139. Leghe di stagno, piombo e rame.

Carpenter u. Edwards. 83148. A new critical point in copper zinc alloys.

De Cesaris. 83537. Le leghe di cadmio ed arsenico.

Durbin. 83834. Diagramme des alliages: Pb-Sb-Sn. (Russe.)

Fëdorov. 84129. Les alliages: Ag-Hg. (Russe.)

Guertler, 84955; **Mars,** 87336. Metallographie.

Jänecke. 85783-85784. Das ternäre System Kupfer, Silber, Gold.

Jesser. 85841. Mineralbildungen während des Schmelzens.

Kančev. 86009. Les combinaisons wolframiques. (Russe.)

Kobayashi. 86270-86271. Legierung des Tellurs mit Zink und mit Cadmium und Zinn.

(D-9234)

Konstantinov et Smirnov. 86398. Les alliages de Sn et de Sb. (Russe.)

Kurnakov, Žemčuznyj et Tararin. 86588. Descriptives rationnelles du système: Ti-Pb. (Russe.)

Levi-Malvano e Ceccarelli. 86888-86889. Il sistema ternario zinco-piombo-stagno.

— e **Marantonio.** 86890. Costituzione degli ottoni all'alluminio. 86891: Leghe leggieri di alluminio, zinco, rame.

— e **Orofino.** 86892. Costituzione dei bronzi fosforosi.

Lorenz et alii. 87086. Natur der Metallnebel in Schmelzflüssen.

Losev. 87091. La composition des alliages eutectiques. (Russe.)

Mathewson. 87394. Sodium-silver alloys. 87395: Sodium-gold alloys.

Mazzotto. 87463. Natur der Umsetzung in den Blei-Zinn-Legierungen im festen Zustande.

Münker. 87858. Einfluss geringer Mengen Phosphor, Mangan und Zinn auf die physikalischen Eigenschaften von Kupfer.

Parravano. 88312. Il sistema ternario argento-stagno-piombo.

— e **De Cesaris.** 88313. Gli arseniuri di stagno. 88314: Le leghe di arsenico e antimonio. 88315: sistema Sb_2S_3-SnS . 88316: Solfoantimoniti ramosi.

— e **Sirovich.** 88319. Le leghe quaternarie di piombo-cadmio-bismuto-stagno.

Petrenko. 88438-88439. Les alliages Al-Ag. 88440: Transformations dans les alliages Ag-Zn en état cristallin. (Russe.)

— et **Avdëjenko.** 88442. Les solutions solides dans les alliages bismuth-cadmium. (Russe.)

— u. **Fedorow.** 88443, 88444. Legierungen des Silbers mit Cadmium.

Plumbridge. 88567. Die binären und ternären Legierungen des Aluminiums, Zinks, Cadmiums und Zinns.

Raydt. 88845. Gold-Silberlegierungen.

Rossen Hoogendijk van Bleiswijk. 89216. Zustandsdiagramm der Kalium-Natriumlegierungen.

Sander. 89399. Legierungen des Palladiums mit Antimon.

Schleicher. 89568. Untersuchungen am System Cadmium-Zinn.

Take. 90411. Alterungs- und Umwandlungs-Studien an Heuslerschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Mangan-bronzen.

Urasow. 90696. Bestimmte Verbindungen mit veränderlicher Zusammensetzung der festen Phase. Leitfähigkeit und Härte der Magnesium-Cadmium-legierungen.

Vogel. 90849. Cer-Zinnlegierungen. 90850: Cer-Aluminiumlegierungen.

IRON ALLOYS.

Arnold. 82026. Fourth recalescence in steel.

Bajkov. 82152. Diagramme des transformations des alliages de fer et de carbone. (Russe.)

Bauer. 82296. Metallurgische Chemie des Eisens.

Becker. 82354. Zustandsdiagramm Schwefeleisen-Eisen.

Bélijajev. 82383. L'acier. (Russe.)

Benedicks. 82420. Ovifaker Eisen: ein natürlicher Kohlenstoffstahl.

Goerens u. Ellingen. 84763. Einfluss des Antimons und Zinns auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Goerens u. Meyer. 84764. Bestimmung der Umwandlungslinie des γ -Eisens in β - bzw. α -Eisen.

Gutowsky. 84995. Theorie des Schmelz- und Erstarrungsprozesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

Hague u. Turner, 85042; **Paglianti,** 88272; **Schols,** 89669. Einfluss des Siliciums.

Hanemann. 85097. Kohlenstoffgehalte und Gefügeerscheinungen hochgeköhlter Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.

Heyn, 85448; **Jeromin,** 85836. Graphitbildung in Eisenlegierungen.

Howe. 85651. The life history of cells and grains in steel.

Komorowski. 86372. Erstarrungstemperatur und Gefügebau einiger wichtiger Produkte der Hochofenbleiarbeit.

Kröhnke, 86502; **Ruff,** 89254. Eisen-kohlenstofflegierungen.

Levin u. Niedt. 86894. Zusammensetzung des Gasstromes im Hochofen.

Liesching. 86950. Einfluss des Schwefels auf das System Eisen-Kohlenstoff.

Lütke. 87126. Lösungsfähigkeit des γ -Eisens für Eisencarbid in manganhaltigen Eisenkohlenstofflegierungen.

Lewis, 86904; **Ruer u. Iljin,** 89250; **Ruff,** 89256. System Eisen-Kohlenstoff.

Mars. 87338. Spezialstähle.

Monnartz. 87741. Eisenchromlegierungen.

Oberhoffer. 88059. Legierungen des Eisens.

Oknof. 88137. Innerer Aufbau des perlithischen Stahles.

Royen. 89235. System Fe, FeO, C, CO und CO₂.

Ruer. 89249, 89251. System Nickel-Eisen.

Ruff. 89253, 89260. Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen.

——— u. **Martin.** 89267. Löslichkeit von Kohlenstoff in Nickel.

Smits. 90023. System iron-carbon. (English, Dutch.)

Thomsen. 90505. Löslichkeit des Graphits im festen Eisen und Schmelzerscheinungen des grauen Roheisens.

Wark. 90982. Löslichkeitslinie des Eisencarbids (Fe₃C) in γ -Eisen. 90983: Polyederstruktur in Eisenkohlenstoff-Legierungen.

Wittorff. 91302, 91303. Système: fer-carbone. (Russe.)

7085 RATE OF CHANGE.

Balareff. 82161. Hydratisierung der Metaphosphorsäure.

Boselli. 82781. Systèmes hétérogènes à plusieurs phases.

Branne. 82866. Einfluss des Wassers auf Diazoessigesterkatalyse und Ionenspaltung in äthylalkoholischer Lösung.

Carlson. 83135. Vitesse de solution dans le système gaz-fluide.

Čirvinskij. 83276. Détermination des vitesses de transition de la phase liquide à la phase cristalline. (Russ.)

Dawson & Ark. 83529. Reactivity of ketones towards iodine and the relative rates of tautomeric change.

Dehn. 83552. Abhängigkeit der Umwandlungsgeschwindigkeit des 3-Diacetbernsteinsäureesters von der Dissoziationskraft der Lösungsmittel.

Dunstan & Mussell. 83821. Application of viscometry to the measurement of the rate of reaction.

Freundlich et alii. 84459. Umwandlung von Chloralkylaminen in heterozyklische Verbindungen. 84460: Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit als Adsorptionserscheinung.

Grinakovskij. 84893. Vitesse linéaire de la cristallisation dans les capillaires. (Russ.)

Grumell. 84932. Vitesse de réactions et la fluidité du milieu.

Halban, H. von. 85058. Ammoniumsalze.

Halban, J. R. von. 85059. Einfluss des Lösungsmittels auf die Reaktionsgeschwindigkeit.

Heller. 85293. Vitesse d'oxydation de l'acide chlorhydrique par l'acide chromique en présence de catalysants minéraux.

Heymann. 85447. A. Platinkatalyse des H₂O₂. B. Auflösung von Cr in Jod enthaltenden Kaliumjodidlösungen.

Holmberg. 85588. Stereoisomere Dihalogenbernsteinsäuren.

Johansson. 85881. Reaktionsgeschwindigkeiten bei Einwirkung verschiedener Basen auf halogensubstituierte Säuren.

Jaroschy. 85808. Bildung von Acylderivaten des Phenylhydrazins in wässriger Lösung aus Säure und Phenylhydrazin.

Johnson. 85884. Dissolution of a metal in a binary solution, one component acid.

Just u. Kauko. 85963. Einwirkung elementaren Wasserstoffs auf Kaliumpermanganatlösungen (Autoreduktion).

Kailan. Verhalten der Schwefelsäure bei der Esterbildung. M., 30, (1).

(p-9234)

Kremann. 86471. Zersetzungsgeschwindigkeit von Äthylschwefelsäurem Baryt in saurer und alkalischer Lösung bei verschiedenen Temperaturen. 86474: Bildungsgeschwindigkeit von Äthylschwefelsäure in einer äquimolekularen Mischung von Wasser und Alkohol bei 51°. 86476: Kinetik der Äthylätherbildung. 86484: Kinetik der Bildung von Methylschwefelsäure und Dimethyläther.

Lachs Hilary. 86618. La cinétique chimique des solutions concentrées. Etude de l'éther diazoéthylique. (Polish.)

Laska. 86695. L'influence des sels minéraux sur l'oxydation à l'air des solutions acides de sulfate ferreux.

Long. 87079. Velocity of addition of alkyl bromides to cyclic tertiary bases.

Malengreau u. Prigent. 87233. Hydrolyse der Glycerinphosphorsäure.

Name van u. Bosworth. 87899. Auflösungsgeschwindigkeiten einiger Metalle in Jodlösungen und ihre Beziehung zur Diffusionstheorie.

Nirdlinger & Acree. 88025. Reactions of diazoalkyls with 1-phenyl-2-methylurazole.

Patterson & Forsyth. 88346. Velocity of the reaction between iodic and sulphurous acids in various media.

——— & **McMillan.** 88347. The rate of transformation of *syn*- into *anti*-oximes.

——— & **Montgomerie.** 88348. The influence of neutral solvents on velocity of reaction. Part I. Transformation of anissynaldoxime in various solvents.

Poma. 88583. Influenza dei sali neutri sulla velocità di reazione.

——— et **Tanzi.** 88586. Velocità di reazione.

Proumen. 88695. Lenteur de la neutralisation des ions produits dans certaines réaction chimiques.

Quartaroli. 88749. Un caso di autocatalisi e catalisi negativa simultanea.

Rohland. 89132. Ursachen der Aenderungen der Hydratationsgeschwindigkeit des Zements.

Schmandt. 89582. Kristallisation und Auflösung in wässriger Lösung.

Senter. 89848. Interaction of esters of the bromo-substituted fatty acids with silver nitrate in alcoholic solution.

Settle. 89867. Réaction de l'acétone et du lutidone avec le phénylhydrazine et l'hydroxylamine. (Russe.)

Skrabal. Kinetik der Hypobromite in schwach alkalischer Lösung. M., 30, (51).

Spring. 90100. Modification lente de la constitution des solutions de certain sels.

Stoffel. 90254. Bildung des Eisen-carbonyls. (Holländisch.)

Trautz. 90595. Der obere Grenzwert der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit und die Temperaturen, bei denen er erreicht wird.

Van Laer. 90758. Saccharification de l'amidon.

Wagner. 90936. Kristallisations- und Auflösungsgeschwindigkeit.

Wedekind u. Paschke. 91023. Einfluss des Mediums und des Lichtes auf die Zerfallsgeschwindigkeit quartärer Ammoniumsalze. 91024: Kryoskopisches Verhalten quartärer aromatischer Ammoniumsalze in Bromoform und die kryoskopische Messung einer Zerfallsgeschwindigkeit.

7090 THEORY OF PARTICULAR CHANGES.

Bloch. 82646. Les actions chimiques et l'ionisation par barbotage.

Goldschmidt. 84781. Esterbildung.

Golubinov, 84800; **Nikolajev,** 88023. Hémolyse. (Russe.)

Ipatjev. 85724. Polymérisation des hydrocarbures éthyliques à hautes températures et pressions. (Russe.)

Komnenos. 86367, 86371. Alkylvertretbarkeit in den Säureestern.

Lebedev et Skavronskaja. 86731. Polymérisation du divinyle. (Russe.)

Orlov. 88169. (Russe.) [Drying of linseed oil.]

Pfannl. 88458. Austausch der Alkyle bei den Estern organischer Säuren.

Reuss. 88958. Polymerisationsverlauf einiger ungesättigter Kohlenwasserstoffe.

Sarvin. 89435. La condensation d'anthraquinone avec les phénols. (Russe.)

Schmidlin u. Lang. 89590. Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufen.

Späth. 90068. Einfluss der Orthosubstitution bei der Bildung der Aldehyddiacetate.

DYEING.

Haller, 85074; **Kolbe,** 86357.

Dreaper, 83759, 83760; **Fahrion,** 84108. Vergleich des Färbe-, Gerbe- und Vulkanisationsprozesses.

Minajeff. 87680. (Farbstoffaneignungsvermögen der Faserstoffe und Homogenität der Färbungen, als Hauptmerkmale des echten Färbens.)

Schaposchnikoff. 89430. Substantive Färbeerscheinungen.

Winther. 91279. Farbenempfindlichkeit.

HYDRATION.

Balareff. 82159. Kann die thermochemische Methode Thomsens bei den Untersuchungen der Hydratisierung der Metaphosphorsäure angewandt werden?

Glover. 84728. Determination of apparent hydration values by means of raffinose.

Rohland. 89133. Hydratation und Erhärtung des Zementes.

Weimarn. 91067. Gelatinierungs- und Hydratationsfähigkeit.

Worley. 91360. Apparent hydration values of the acid systems and of salts deducted from a study of the hydrolytic activities of acids.

Zsigmondy. 91513. Struktur des Gels der Kieselsäure. Theorie der Entwässerung.

HYDROLYSIS.

Euler. 84055. Verhalten freier und an Protoplasma gebundener Hefenzyme.

Galeotti. 84591. Dilatometrische Untersuchungen bei den hydrolytischen Spaltungen.

Grün u. Corelli. 81924. Die stufenweise Verseifung von Fetten durch Schwefelsäure.

Lunden. 87141. Abhängigkeit der Neutralsalzwirkung bei katalytischen Reaktionen von der Konzentration der Säure.

Meyer u. Goldschmidt. 87572. Theorie der Fettverseifung.

Quartaroli. 88752. Idrolisi provocata dalla seconda dissociazione dell'acqua.

OXIDATION.

Bengough. 82427. Corrosion of metals.

Binz u. Schädel. 82595. Theorie der Indigo-Kupe.

Charičkov. 83197. L'oxydation du menthane. (Russe.)

Chlopin. 83243. Formation des oxydants dans l'air sous l'influence des rayons ultra-violets. (Russe.)

Ciamician u. Silber. 83263. Autooxydationen.

Doby. 83688. Die langsame Verbrennung und die Oxydasen. (Ungarisch.)

Erdmann, 84021; Speithel, 90072; Staudinger, 90159, 90161; Traube, 90580; Wanscheidt, 90977. Autoxydation organischer Verbindungen.

Gibbs. 84687. Red coloration of aniline: effect of oxygen and ozone and the influence of light in the presence of oxygen.

Kassner. 86023. Oxydation des Bleioxyds unter dem Einfluss des Lichtes und der Luft.

Kistiakovskij. 86166. La théorie des chaînes oxydantes et réductrices. (Russe.)

Orlov. 88168. La cinématique des procédés de l'adjonction, de l'oxydation et de la décomposition. (Russe.)

Plotnikow. 88561. I. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff.

Schaper. 89499. Oxydationspotential der Oxalate des Eisens und des Oxalations. Diss.

Schuster. 89768. Ursache der Oxydation von Letternmetallen.

REDUCTION.

Cerevitinov et Ostromyslenskij. 83171. L'oxyde de barium comme réducteur. (Russe.)

Charičkov. 83200. Quelques réactions réduites dans les solutions non-aqueuses. (Russe.)

Hanuš et Mrkvička. 85134. Reduktion schmieriger Metall-oxide durch Methylalkoholdämpfe. (Böhmisch.)

Ipatiew et alii. 85728. Hydrogenisation von Aceton in Gegenwart von Kupferoxyd und Zinkstaub. Hydrogenisation der Terpene. 85726, 85780: Déplacement des métaux de leurs sels en solution aqueuse par l'hydrogène à hautes pressions et températures. (Russe.)

Just u. Kauko. 85963. Einwirkung elementaren Wasserstoffs auf Kaliumpermanganatlösungen (Autoreduktion).

Karl. Hydrogenisation ungesättigter organischer Verbindungen durch Palladiumwasserstoff.

Reinders u. Nieuwenburg, van. 88907. Gelatine und andere Kolloide als Verzögerer bei der Reduktion von Chlorsilber.

Sabatier, 89324; Zelinsky, 91444, 91446. Hydrogénations et déshydrogénations par catalyse.

Schreiner & Sullivan. 89698. Reduction by roots.

Skita. 89956. Katalytische Reduktionen.

—— u. Ritter. 89958. Sabatier-sche Reduktion und ihre Umkehrung.

Skvorcov. 89978. Méthodes de réduction des combinaisons hydroaromatiques. (Russe.)

Tafel. 90396. Anomalie bei der Acetessigester-Reduktion.

Wieland. 91196. Hydrierung und Dehydrierung.

Zelinskij et Glinka. 91450. Catalyse d'oxydation et d'hydrogénation simultanée. (Russe.)

7095 INFLUENCE OF STRUCTURE ON CHANGE.

Bauer u. Dieterle. 82286. Bromide des Anisal-cinnamalaceton.

Börnstein. 82703. Umlagerung in der Chinongruppe.

Borsche. 82775. Reaktionsfähigkeit der Seitenketten in den kernnitrierten Homologen des Benzols.

——— u. **Rantscheff.** 82777. 1,3-Dinitro-2-chlorbenzol und seine Umwandlungen.

Braun. 82854. Die relative Festigkeit des Pyrrolidin-Ringes. 82856: Zerfall quartärer Ammoniumhydroxyde.

Brunel. 82958. Verlauf der intramolekularen Umlagerung zwischen Iso- und Tertiärbutylbromid.

Busch u. Limpach, 83072; **Dehn,** 83552; **Schroeter,** 89707. Intramolekulare Umlagerungen.

Decker u. Kaufmann. 83541. Cyclische Ammoniumbasen.

Dieterle. 83653. Reaktionsfähigkeit der Kohlenstoff-Doppelbindungen in mehrfach ungesättigten Ketonen.

Emde et alii, 83945–83946; 83950–83953; **Runne,** 89276; **Schellbach,** 89528. Kohlenstoffdoppelbindung und Kohlenstickstoffbindung [Amine, Ammoniumverbindungen, Aminoalkohole, Aminoketone].

Finger. 84197. Stereoisomere Anisyltolylacrylsäuren und -methacrylsäuren.

Finkelstein. 84200. Ungesättigte Natur einfacher Bindungen.

Göller. 84756. Einwirkung von Diazoverbindungen auf Acetondicarbonsäureäthylester und die Umwandlung der Kombinationsprodukte in heterocyklische Körper.

Henrich. 85318. Beckmannsche Umlagerung.

Hilditch. 85463. Intramolekulare Umlagerungen aliphatischer Sulfoxyde.

Hinsberg. 85501. Ionogene Atomgruppen und Atome. 85502: Sulfoxyd- und Sulfongruppe.

Hollemann. 85575; **Obermiller,** 88061–88063. Zweierlei Behandlungsweise des Problems von der Substitution im Benzolkern.

Kaessmann. 85974. Einwirkung des Ozons auf ungesättigte, cyclische Verbindungen und über die Peroxyd-Umlagerung.

Katz. 86033. Analogy between swelling (imbibition) and mixing. (English, Dutch.)

Kauffmann u. Pannwitz. 86039. Triphenylcarbinole.

Kriegel. 86215. Einfluss der Nitrogruppe auf die Sulfurierbarkeit des Diphenylmethans.

König. 86312. Reaktionsfähigkeit des in β -Stellung nicht substituierten Pyrrolrings.

Koopal. 86399. Die intramolekulare Atomumlagerung bei α -Glycolen. (Pinakolin-Umlagerung). (Holländisch.)

McBain u. Davis. 87167. Beziehung zwischen der Struktur organischer Verbindungen und deren Gleichgewichten.

Michael u. Leupold. 87603. Verlauf der intramolekularen Umlagerungen bei den Alkylbromiden.

Mohr. 87718. Reversible Umlagerung mancher Carbonsäuren in Ketenhydrate.

Obermiller. 88065. Primäre und sekundäre Orientierungsercheinungen im Benzolkern.

Orechoff u. Konowaloff. 88167. Abspaltung von Chlorwasserstoff aus unsymmetrischen Carbinolchloriden.

Pauly. 88356. Reaktionsfähigkeit der Aldehydgruppe in den Phenolaldehyden; Reaktionsfähigkeit der Phenolgruppen in den Phenolaldehyden.

Petrenko-Kritschenko. 88445. Sterische Hinderung.

——— u. **Schöttle.** 88450. Einwirkung von Methylamin und Anilin auf Dehydro-benzoylessigsäure. (Gegenseitige Verdrängung des Ammoniaks und der Amine im Molekül einiger Pyridon-Derivate.)

Posner. 88629. Addition von Hydroxylamin an ungesättigte Säuren und Ester der Zimtsäurereihe.

Pummerer. 88708. Indigrot-anile.

Remmler. 88931. Synthese des 8-Methylconidins und einige Derivate des α' -Methyl- α -aethylolpiperidins.

Staudinger et alii. 90160, 90168. Reaktionsfähigkeit des Carbonyls. 90165: Reaktionsfähigkeit des Halogenatoms gegen Metalle.

Stoermer. 90250. Doppelte und dreifache Bindung.

Straus. 90286. Umlagerungen bei ungesättigten Ketonen.

Sturmfels. 90319. Orientierende Wirkung der Azogruppe.

Tiffeneau. 90535. Des groupements atomiques actifs au point de vue pharmacodynamique.

Unverdorben. 90694. Additionsfähigkeit ungesättigter Systeme.

Wecker. 91015. Neuartige chinoide Verbindungen.

Werner. 91128. Räumlicher Stellungswechsel bei Umsetzungen von raumisomeren Verbindungen.

Wieland u. Roseu. 91203. Festigkeit der Stickstoffbindung in den Ketazinen.

Walden rearrangement.

Billmann. 82564.

Fischer. 84209. Waldensche Umkehrung und Substitutionsvorgang.

— u. **Scheibler.** Verwandlung der β -Aminobuttersäure.

Scheibler u. Wheeler. 89515. Optisch-aktive Leucinsäure (α -Oxy-isocaproinsäure) und ihre Verwandlung in α -Bromisocaproinsäure.

7100 MASS PROPERTIES.

Billiter. 82566. Atomtheorie im Lichte der neueren Forschungsergebnisse.

Briner et Wroczyński. 82915. Action chimique des pressions élevées.

Cuthbertson. 83483. New determinations of some constants of the inert gases.

Hac. 85022. Korrekturen bei der Wägung in der technischen Analyse. (Czechisch.)

Kallauner. 85993. Normalvolumberechnung bei der Kalibration. (Czechisch.)

Kleewan. 86198. Determinations of the law of chemical attraction between atoms from physical data. 86199: Relations between the density, temperature and pressure of substances.

Laščenko. 86693. La masse active de la phase solide dans les réactions réversibles des électrolytes. (Russe.)

Millikan. 87668. Isolation of an ion, measurement of its charge, and the correction of Stokes's law.

Parsons & Cook. 88323. Compression of liquids at high pressures.

Perrin. 88417. Mouvement Brownien et réalité moléculaire.

Puškin-Baginskij. 88731. La théorie mécanique des procédés de la transformation de la matière. (Russe.)

Rutherford. 89312. The scattering of α - und β -particles by matter and the structure of the atom.

Walden. 90961. Loi de la conservation de la masse dans les réactions chimiques. (Russe.)

Van der Waals. 90914. L'équation d'état. (Trad. russe.)

Volkonskij. 90874. Principe de Le Chatelier-Braun. (Russe.)

Weimarn. 91072. Systématisation des formes aggrégatives de la matière. (Russe.)

Wendler. 91117. Umkehr-Volumeter zur Raumbestimmung kleiner Körper.

Wilson. 91242. Number of electrons in the atom.

7105 ATOMIC WEIGHTS.

Report of the international Committee on atomic weights. London, J. Chem. Soc., **99**, 1911, (1867-1870); Proc. Chem. Soc., **27**, 1911, (202-205). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **44**, 1911, (1-5); **45**, 1912, (1-5). Zs. physik. Chem., Leipzig, **78**, 1912, (500-503). Zs. Elektroch., Halle, **18**, 1912, (64-65). ChemZtg, Cöthen, **35**, 1911, (1237-1238). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **85**, 1912, (92-96). (Czechisch.) Listy Chem., Prag, **1910**, (73-74, 396-397; **1911**, 418-419).

Baxter. 82332. Atomic weights of cadmium, manganese, bromine, lead, arsenic, iodine, silver chromium, and phosphorus.

Borodovskij. 82766. Détermination du poids atomique des éléments chimiques. (Russe.)

Boutaric, 82828; Lundén, 87142 (Schwedisch). Les méthodes physico-chimiques pour la détermination des poids atomiques.

Clarke. 83313. Recalculation of the atomic weights.

Hinrichs. 85487. Le poids atomique des éléments dominants.

Ladenburg. 86625. Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den Eigenschaften der Elemente.

Rankine. 88807. Relation between viscosity and atomic weight for the inert gases with its application to the case of radium emanation.

Rayleigh. 88846. Johnstone Stoney's logarithmic law of atomic weights.

Richards. 88984. Harvard determinations of atomic weights, between 1870 and 1910.

Thomson. 90508. Nouvelle méthode d'analyse chimique par les rayons positifs.

Walden. 90961. Loi de la conservation de la masse dans les réactions chimiques. (Russe.)

Zachariades. 91413. Causes d'erreurs dans les déterminations des poids atomiques.

Zemplén. 91459. Gesetzmässigkeiten im Atomgewichte der Elemente und die Radioaktivität. (Ungarisch.)

ARGON.

Fischer u. Froboese. 84229.

ARSENIC.

Baxter & Coffin. 82325. Analysis of silver arsenate.

CALCIUM.

Oechsner de Coninck, 88111; **Richards u. Honigschmied,** 88987.

CHLORINE.

Burt & Whytlaw-Gray, '83065; **Scheuer,** 89541.

CHROMIUM.

Baxter et alii. 82326, 82329. Analysis of silver dichromate and of silver chromate.

GOLD.

Priwoznik. 88691.

IRON.

Baxter u. Thorvaldson. 82330. Atomgewicht von Meteoreisen. 82331: Analyse von Ferrobromid.

IRIDIUM.

Hoyeremann. 85654.

NITROGEN.

Burt & Usher, 83064; **Drouginine,** 83767; **Guye et Drouginine,** 85002; **Lundén,** 87143; **Wourtsel,** 91364; **Wurzel,** 91399.

PHOSPHORUS.

Baxter & Jones. 82327. Analysis of silver phosphate.

——— **Moore u. Boylston.** 82328. Analyse von Phosphortribromid.

Gazarian. 84634.

SCANDIUM.

Winter. '91271.

SELENIUM.

Kužma & Křehlík. 86602. (Čechisch.)

SILVER.

Hinrichs. 85488–85489.

Richards & Willard. 88989. Atomic weights of silver, lithium and chlorine.

VANADIUM.

Bleyer. 82643.

7110 MOLECULAR WEIGHTS.

General.

Baud. 82276. Loi générale de la dissolution.

Beckmann. 82357. Essigsäure als ebullioskopisches Lösungsmittel. 82358–82359. Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen—35.7 bis—82.9°. 82360: Ebullioskopische Bestimmungen unter Heizen mit Wechselstrom. 82361: Druckregulatoren für ebullioskopische Versuche.

Fouard. 84331. Méthode de préparation des membranes semi-perméables, et son application à la mesure des poids moléculaires, au moyen de la pression osmotique.

Gülich. 84943–84944. Bestimmung des spezifischen Gewichts und Molekulargewichts von Gasen.

Guye. 84999. Cause de discordance entre les diverses méthodes de calcul de l'écart à la loi d'Avogadro.

Hallerbach. 85076. Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe.

Kleeman. 86201. Molecular attraction and the properties of liquids.

Menzies. 87527. Bestimmung der Molekulargewichte gelöster Substanzen durch Dampfdruckmessungen.

Morgan. 87765, 87767-87769. Berechnung des Molekulargewichts einer Flüssigkeit aus dem Gewicht ihrer fallenden Tropfen.

Tammann. 90417. Molekulargewichtsbestimmung krystallisierter Stoffe.

Inorganic.

Hartung. 85195. Molekulargrößen von Salzen in Phenol.

Leslie. 86858. Poids moléculaire de l'émanation du thorium.

Oddo u. Anelli. 88089. Molekulargewicht und die Konstitutionsformel der Schwefelsäure und der Salpetersäure.

Oeschner de Coninck. 88102. Poids moléculaire de l'oxyde uraneux.

Stähler u. Meyer, 90118; **Meyer,** 87560. Neubestimmung des Verhältnisses der Molekulargewichte von Kaliumchlorat und Kaliumchlorid.

Organic.

Arnold. 82032. Bestimmung des Molekulargewichtes kleiner Fettsäuremengen.

Haiser u. Wenzel. 85052. Karnin und Inosinsäure.

Hantzsch u. Hofmann. 85123. Molekularzustand organischer Ammoniumhaloide in nicht dissoziierenden Medien.

Hinrichsen u. Kindscher. 85490, 85493. Molekulargröße des Kautschuks im Latex.

Wacker. 90916, 90919. Kolorimetrische Methode der Bestimmung der Molekulargröße von Polysacchariden u. Glykogen.

7115 DENSITIES.

Andreae. 81960. Methode des Schwehens zur Dichtebestimmung homogener fester Körper.

Clausen. 83326-83327. Temperatureinfluss auf Dichte wässriger Salzlösungen.

Doroševskij. 83747. Rapport entre poids spécifique et tension de vapeur des mélanges binaires des liquides. (Russe.)

Duclaux. 83793. Absorption des gaz par les corps poreux.

Goerdts. 84761. Dichte binärer Gemische. Diss.

Heyn u. Bauer. 85153. Spannungen in kalten festen Metallen.

Oswald. 88239. Relation simple entre le coefficient de dilatation des liquides et la température.

Schweers. 89792. Densité et indice de réfraction des solutions. 89794: III. Relation entre la densité et la polarisation rotatoire magnétique des mélanges binaires. IV. Densité, rotation magnétique et réfraction chez les mélanges binaires dissociés.

Ter Gazarian. 90149. Une relation générale entre les propriétés physiques des corps: application aux densités.

Waals van der. 90912. Grandeur des volumes des phases coexistantes d'une substance simple. (Trad.)

Watson. 91004. Volumen des Wassers bei hohen Drucken und Temperaturen.

Gases.

Egerton. 83888. Hofmann's method for the determination of vapour density.

Gazarian. 84634. Densité du gaz hydrogène phosphoré et le poids atomique du phosphore.

Gray u. Ramsay. 84848, 91175. Dichte des Nitons („Radiumemanation“) und die Zerfallstheorie.

Schener. 89541. La densité gaz acide chlorhydrique, etc.

Smith u. Menzies. 90007. Zusammensetzung des Kalomeldampfes.

Liquids.

Bellmer, 82389; **Sacher,** 89344; **Wolff,** 91327. Bestimmung des spezifischen Gewichts von Ölen und Fetten.

Bottazzi e Buglia. 82789. Dilatometro per miscele di liquidi.

Cornish. 83417. Dichtigkeitsmessungen der Seifenlösungen.

Dekhuysen. 83555. „Spezifisches Gewicht von Ammoniumsulfatlösungen.“

Fresenius u. Grünhut. 84443. Tafel der spezifischen Gewichte von Alkohol-Wassermischungen bei 17,5° C.

Gaehr. 84582. Relation between the density and concentration of aqueous solutions.

Galeotti. 84589; 84590. Dilatometro per determinare le variazioni di volume nella mescolanza di due liquidi.

Hartley & Barrett. 85182. Determination of the densities of liquids.

Kailan. 85978. Spezifisches Gewicht des absoluten Äthylalkohols bei 25°. 85980: Spezifische Gewicht und die Hygroskopizität des Glyzerins.

Lippmann von. 87005. Geschichte des Saccharometers und der Senkspindel.

Rivett. 89070. Neutral salt action as exhibited in the freezing points of mixtures in aqueous solution.

Sanders. 89402. Method for determining the density of heavy petroleum.

Schaefer. 89474. Dichte kristallinischer Flüssigkeiten.

Schwers. 89795. Densité du sucre liquide et de ses solutions aqueuses.

Wiener. 91206. Spezifisches Gewicht von Ammonsulfatlösungen.

Ziegler. 91479. Bestimmung des spezifischen Gewichtes bei Tinkturen und Fluidextrakten.

Solids.

Fromme, 84523; **Richter,** 89005. Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Wachs.

7120 ATOMIC AND MOLECULAR VOLUMES.

Billiter. 82566. Atomtheorie.

Bose. 82780. Turbulenzreibung verschiedener Flüssigkeiten.

Galeotti. 84591. Dilatometrische Untersuchungen bei den hydrolytischen Spaltungen.

Kato. 86030. Colloidal barium sulphate.

Le Bas. 86723. Influence of the alternating factor in certain series on the molecular volumes at the melting point.

Malfitano. 87236. Cristalloïdes et colloïdes ou état moléculaire et état micellaire.

Pawlow. 88370. Niederschlagsformkoeffizient von Weitmann.

Rimbach. 89044. Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung in wässrigen Lösungen von Salzen und Säuren.

Röhrs. 89101. Molekularvolumen und Dissoziation in nichtwässrigen Lösungsmitteln.

Rosin. 89219. Relation between atomic volumes and spectra of elements.

7125 MOLECULAR STATES, PROPERTIES OF CRYSTALLOIDS AND COLLOIDS.

Aberson. 81858. Adsorptionsvermögen der Ackererde.

Arrhénius. 82039. Les suspensions et les phénomènes d'absorption.

Bayliss. 82336. Adsorption as preliminary to chemical reaction.

Colson. 83381, 83386. La molécule dissoute et l'hypothèse de Van't Hoff.

Ellis. 83941. Elektrische Ladung der Olemulsionen.

Emslander, 83968-83969; 83970. Ausscheidung von Eiweiss im fertigen Flaschenbier.

Estrup u. Andersen. 84049. Adsorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Absorbens.

Firth. 84203. Dehydration of crystals.

Fischer, H. W. 84247-84248. Gefrieren und Erfrieren.

Fischer, M. 84251. Trübe Schwellung.

Fouard. 84329. Filtre à membrane de collodion.

Girard et Henri. 84711. Hypothèses sur l'état moléculaire des corps en solution.

Groschuff. 84905. Beständigkeit von Wasseremulsionen in Kohlenwasserstoffölen.

Guareschi. 84939. Pseudosolutionen oder Scheinlösungen nach Selmi.

Hatschek. 85215, 85219. Bildung von Schichten in heterogenen Systemen.

Herzog. 85401. Negative Adsorption.

Katz. 86033. Analogy between swelling (imbibition) and mixing. (English, Dutch.)

Laščenko. 86691. Transformation de l'aragonite en calcite. (Russ.)

Lewis. 86902. Internal, molecular or intrinsic pressure. A survey of the various expressions proposed for its determination.

Lottermoser. 87097. Anomale Adsorption.

Odén. 88093-88099. Fraktionierte Koagulation. Beziehungen zwischen Teilchengrösse und Stabilität disperser Systeme.

Ostwald. 88227. Theorie der kritischen Trübungen.

Pawlow. 88369. Anwendung der thermodynamischen Theorie der dispersen Systeme auf Hydrometeore. 88370: Niederschlagsformkoeffizient von Weimarn. 88371: Thermodynamik der kondensierten dispersen Systeme.

Peddie & Turner. 88377. Molecular association in water.

Pratolongo. 88653. Composti di assorbimento.

Proctor. 88692. Les problèmes de l'industrie du cuir.

Radowski. 88785, 88786. Chemische Hysteresis der Stärke.

Reychler. 88974. L'adsorption de l'acide arsénieux par l'hydroxyde ferrique.

Richert. 88998. Aussalzen von Seifen.

Robertson & Burnett. 89081. Depression of the freezing point of water due to dissolved caseinates.

Schade. 89471. Konkrementbildung.

Schmidt. 89623. Wesen der Wassermannschen Reaktion.

Svedberg. 90353. Diffusionsgeschwindigkeit und Teilchengrösse disperser Systeme. 2. (Schwedisch.)

Turner. 90660. Molecular association and its relationship to electrolytic dissociation. The molecular complexity of halogen-containing compounds.

Weimarn. 91070. Natur der dispersen Systeme. 91072: Systématisation des formes aggrégatives de la matière. (Russe.) 91073: Grundzüge der Dispersoidchemie.

Zeitschel. 91442. Lösungen und Suspensionen.

Colloids.

GENERAL.

Acheson. 81885. Deloculation.

Arndt. 82022. Bedeutung der Kolloide für die Technik.

Bary. 82252. Mode de dissolution des matières colloïdales.

Baur. 82317. Kolloide und molekulardisperse Lösungen.

Bayliss. 82336. Osmotic pressure of electrolytically dissociated colloids.

Duclaux et Hamelin. 83794. L'emploi des filtres de colloidon.

— et **Wollmann.** 83795. Pression osmotique des colloïdes.

Dumanskij. 83807. Progrès de la chimie des colloïdes. 83808-83809: La nature des solutions colloïdales. (Russe.)

Ehrenberg. 83898. Bedeutung und Wirkung der Bodenkolloide für die Oberflächenbestimmung nach Rodewald-Mitscherlich.

Frank. 84396. Schmelzwärme von Kolloiden. 84397: Kontraktionen und Ausdehnungskoeffizienten kolloidaler Lösungen. Diss.

Freimann. 84427. Kolloide und deren Bedeutung.

Graham. 84836. Abhandlungen über Dialyse (Kolloide). (Ostwald's Klassiker.)

Harrison. 85177; **Ostwald.** 88228. Farbe und Dispersitätsgrad kolloider Lösungen.

Hatschek. 85213-85214. Reaktionen in Gelen und die Form und Teilchengrösse der unlöslichen Reaktionsprodukte.

Herzog. 85402. Viskosität kolloider Lösungen.

Jonker. 85925-85926. Ternäre Systeme, deren eine Komponente ein Kolloid ist. (Holländisch.)

Jorissen et Woudstra. 85940. L'action des rayons du radium sur les colloïdes.

Lottermoser. 87095. Kolloidchemie 1908.

Lüppo-Cramer. 87122, 87124. Kolloidchemie und Photographie.

Malätano. 87236. Cristalloïdes et colloïdes ou état moléculaire et état micellaire.

Michaelis u. Davidsohn. 87614. Flockungsoptimum von Kolloidgemischen. 87615: Methodik der elektrischen Überführung von Kolloiden.

Mines. 87687. Action of tri-valent ions on living cells and on colloidal systems. II. Simple and complex kations. 87689, 87691: Influence of certain ions on the electric charge of colloids, and its bearing on comparative physiology.

Niggli. 88021. Kolloidchemie und Geologie.

Ostwald. 88232. Grundriss der Kolloidchemie.

Pappadà. 88304. Formazione delle soluzioni colloidali.

Pöschl. 88570. Einführung in die Kolloidchemie.

Pyhälä. 88738. Entfärbungskraft einiger als Entfärber angewandter Mineralgele.

Reichardt. 88885. Bierkolloide.

Rohland. 89120. Gegenseitige Umwandlung der Kristalloide in Kolloide. 89131: Schaumbildung und Adsorption der Kolloide des Bieres.

Scarpa. 89467. Precipitazioni dei colloidi.

Spring. 90101. Capacité de saturation des combinaisons colloïdales.

Staněk. Entwässern der Hydrogele mit Äther.

Svedberg. 90354. Prüfung der Gültigkeit der van der Waalschen Zustandsgleichung für kolloide Lösungen.

——— u. **Inouye.** 90357. Eigenbewegung der Teilchen in kolloiden Lösungen. 90360: Eine neue Methode zur Prüfung der Gültigkeit des Boyle-Gay-Lussacschen Gesetzes für kolloide Lösungen.

Weimarn. 91067. Gelatinierungs- und Hydrationsfähigkeit. 91068: Ultramikroskopische Struktur der gallertartigen Niederschläge und der Gallerte. 91069: Genauere Definition der kolloiden Systeme und die Systematik der Kolloide.

INORGANIC COLLOIDS.

Agno e Barzetti. 81887. Boro colloidale.

Bemmelen, van. 82403. Plasticité des terres argileuses.

Dexheimer. 83614. Darstellung anorganischer Kolloide in kolloidalen organischen Medien. Diss.

Donau. 83730. Herstellung kolloider Färbungen des Glases durch elektrische Zerstäubung im 18. Jahrhundert.

Dumanski. 83806, 83810. Kolloides Eisenhydroxyd. 83811: Kolloides Arsentrisulfid.

Ebler. 83862. Adsorption radioaktiver Stoffe durch kolloidale Kieselsäure.

——— u. **Fellner,** 83866; **Walden,** 90958; **Zsigmondy,** 91513, 91515. Kolloidale Kieselsäure.

Forch. 84307. Fällung feiner Tontrübungen in Salzlösungen.

Galecki. 84586. Koagulationsstudien am Goldhydrosol. 84587: Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol.

Gaube du Gers u. Kopaczewski. 84613. Darstellung des kolloiden Kupfers.

Gutbier. 84991. Kolloides Gold.

Hatschek. 85217. Reaktionen im Kieselsäure-Gel.

Hauser u. Lewite. 85223. Hydrosole der Niobsäure und der Tantalsäure.

Maffia. 87197. Adsorptionsgleichgewicht im Grahamschen Eisenoxydhydrosol.

Mines. 87690. Protective action of gelatine on colloidal gold.

Müller. 87840. Herstellung Kolloider Vanadinsäure nach einer neuen Dispersionsmethode.

Müller. 87845. Farbe der Silberpartikelchen in kolloidalen Ag-Lösungen, berechnet aus der Mieschen Theorie.

Odén. 88096–88097. Kolloide Schwefellösungen von verschiedenem Dispersitätsgrad.

Pappadà. 88297; 88299; 88300. Coagulazione dell'azzurro di Berlino del ferrocianuro di rame e dell'idrato ferrico. 88298, 88301: Coagulazione e gelatinizzazione dell'acido silicico. 88302–88303: Oro, argento e platino colloidali.

Pochettino. 88568. Soluzioni di selenio colloidale.

Raffo u. Mancini. 88780. Kolloider Schwefel.

Rohland. 89115. Haftfestigkeit des Eisens am Beton. 89118; 89128; 89136: Kolloidnatur der Tone. 89119, 89134, 89137: Eigenschaften des Eisenbetons und die Kolloidstoffe des Zements.

Scarpa. 89468. Comportamento del tungsteno trattato sotto l'azione della temperatura e delle vibrazioni.

Sjollema. 89951. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Thaer. 90458. Kolloidchemische Studien am Humus aus gekalktem und ungekalktem Boden.

Traube-Mengarini. 90584. Soluzioni colloidali in acqua distillata dei metalli e del carbone e loro cristalli.

Weimarn. 91065. Der kolloide Zustand.

ORGANIC COLLOIDS.

Ahrins. 81895. Kautschuk.

Arrhenius. 82040. Fällung von Eiweisskörpern und Agglutination von Erythrocyten.

Bauer. 82294. Quellbarkeit von Nervengewebe.

Buxton & Rahe. 83086. Flocculation of milk.

Chiari. 83240. Glutinquellung in Säuren und Laugen.

Foà. 84292. Kolloide Eigenschaften der natürlichen Seide.

Eberstadt. 83356. Acetylcellulose. Diss.

Handovsky. 85095; **Pauli.** 88351-88352; **Schorr.** 89677. Kolloidchemie der Eiweisskörper.

Leimdörfer. 86796; **McBain u. Taylor.** 87168. Die technischen Seifen als kolloide Lösungen.

Lichtwitz. 86920. Beziehungen der Kolloide zur Löslichkeit der Harnsäure und harnsauren Salze.

Liesegang. 86951. Kolloidchemie der histologischen Silberfärbungen. 86953: Kolloidchemie der Haut.

Lloyd. 87013. Zusammenhang zwischen Gerbstoff und einem anderen Kolloid in reifenden Früchten.

Ostwald. 88231. Kolloidchemie der Indikatoren.

Pekelharing u. Ringer. 88382. Bewegung der Pepsine im elektrischen Felde. (Holländisch.)

Pyhälä. 88737. Bedeutung der Kolloidchemie für die Naphthalologie.

Rolants. 89141. Les matières organiques colloïdales dans les eaux d'égout.

Samec. 89391. Lösungsquelle der Stärke bei Gegenwart von Kristalloiden.

Tacke u. Süchting. 90392. Humussäuren.

Tiebackx. 90526. Gleichzeitige Ausflockung zweier Kolloide. 90527: Koagulum aus den Geliatine-Immunsolen und seine Analogie mit Kasein.

Tomor. 90564. Physikalisch-chemische Untersuchung des Serums der normalen, der pestkranken und der gegen Pest immunisierten Schweine. (Ungarisch.)

Wedekind. 91020. Gruppe von synthetischen organischen Kolloiden.

Dyes as Colloids.

Alexander. 81904. Nature of the combination between fibre and dye.

Biltz. 82580. Dialyse und Osmose von Farbstofflösungen.

Dittler. 83662. Einwirkung organischer Farbstoffe auf Mineralgele.

Herzog. 85403. Lösungen der Farbstoffe.

Keghel, de. 86069. Les réactions colloïdales et leur application à la teinture du bois.

Scholl. 89660. Pyrantheon-Kupe.

ULTRAMICROSCOPY.

Amann. 81928; **Thomae.** 90480.

Bachmann. 82133. Ultramikroskopische Struktur von Gallerten.

Bechhold. 82341. Ultrafiltration.

Scarpa. 89464. Un tentativo per migliorare le osservazioni ultramicroscopiche.

Svedberg et alii. 90356. Bestimmung der Häufigkeitsverteilung der Teilchengrößen in einem dispersen System. 90357; 90358: Struktur ultramikroskopischer Teilchen. 90359: Ultramikroskopische Beobachtung einer Temperaturkoagulation.

Wiegner. 91194. Ultramikroskopische Untersuchung einiger Kolloidkoagulationen durch Elektrolyte.

Zsigmondy et alii. 91514. Colloids and the ultramicroscope. 91517: Anwendung der Ultrafiltration in der analytischen Chemie.

7130 CRYSTALLOGRAPHY AND POLYMORPHISM.

Brillouin. 82910–82911. Polymorphisme, éléments cristallins et orientations moléculaires.

Fischer. 84265. Mécanisme de cristallisation des sels de solutions aqueuses et alcooliques. (Russe.)

Freis. 84428. Morphotropie und Isomorphismus.

Freundlich u. Posnjak. 84460. Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit als Adsorptionserscheinung.

Gaubert. 84615. Édifices hélicoïdaux. 84617: Formation, growth, and habit of crystals.

Le Blanc u. Schmandt. 86742; **Schmandt,** 89582. Kristallisation und Auflösung in wässriger Lösung.

Marc. 87274–87245. Kristallisation aus wässrigen Lösungen.

——— u. **Ritzel.** 87277. Faktoren, die den Kristallhabitus bedingen.

Padoa e Mervini. 88265. Influenza delle impurità sui limiti inferiori della cristallizzazione.

Ritzel, 89067; **Wagner,** 90936. Kristallisations- und Auflösungs geschwindigkeit.

Skworzow. 89980. Aggregation und Kristallisation des Wassers in Zusammenhang mit der Frage von dem physikalischen Zustand der Körper.

Tammann. 90419. Polymorphismus.

Verschaffelt et Scouart. 90804. Forme de la surface d'onde dans les cristaux biréfringents.

Inorganic.

Baumhauer. 82313. Natrium-, Strontium- Rubidium- und Yttrium-platincyannür. Kalium- und Ammonium-pikrat.

Benedicks. 82419. Cristallisation de la fonte blanche.

Boeke. 82695. Eisensalze in den Kalisalzlagernstätten.

Botta. 82787. Mischkristalle aus Chlornatrium und Chlorsilber (Huantajit).

Diesel. 83644. Isomorphe Mischsalze von wasserfreiem Kalk-, Magnesium- und Eisencarbonat.

Fischer, F. u. Froboese. 84229. Fraktionierte Krystallisation des Argons.

Fischer, P. 84259. Deformationen in einigen mimetischen Kristallen. [Ammonium-, Kalium-, Triammonium- und Trikalium-di-sulfat; chloresäures Kali.]

Grinakovskij. 84892. Formation de la hachure et des surfaces composées et destruction des cristaux des aluns chromiques pendant la dissolution. (Russe.)

Gripenberg. 84894. Kristallisation dünner Selenplatten.

Kirschner. 86158. Monohydrat des Baryumchlorids.

Le Bel. 86739. Sur le dimorphisme du bichromate de rubidium.

Le Gris. 86776. Filiations d'alliages métalliques.

Loewinson-Lessing. 87053. [Symmetrie komplexer aus einem Silikat und einem Nichtsilikat bestehender Minerale.]

Naeken. 87890. Mischfähigkeit des Glaserits mit Natriumsulfat und ihre Abhängigkeit von der Temperatur.

Reinders. 88905. Photohaloide.

Ritzel. 89068. Krystalltracht des Chlornatriums in ihrer Abhängigkeit vom Lösungsmittel.

Schulten, de. 89728–89729; 89730. Examen cristallographique de quelques siliciures, carbures, fluorures, borures et apatites artificielles.

Schumoff-Deleano u. Dittler. 89767. Bestimmung des Kristallisationsvermögens von Mineralien.

Sommerfeldt. 90056. Dimorphismus des Salmiaks.

Vogt, J. H. L. 90852. Labradorit-norit mit porphyrischen Labradoritkristallen.

Vogt, K. 90853. Bestimmung der Umwandlungstemperaturen des Ammoniumnitrats.

Wallace. 90964. Indium und Thallium.

Organic.

Beneke. 82423. Krystallisationsvorgänge am Haemoglobin des Hämophilus.

Borgström. 82761. Krumme Krystallflächen an der Phtalsäure.

Duval. 83850. Réfraction moléculaire de composés azoxytes.

Groth. 84919. Aliphatische und hydroaromatische Kohlenstoffverbindungen.

Jaeger. 85772. Case of isopolymorphism with salts of the alkali metals. (English, Dutch.)

Kruyt. 86518. Umwandlungen der cis-Zimtsäuren.

Nagornow. 87896. Isomorphe Gemische der p-Dihaloidbenzolderivate.

Nauckhoff. 87914. Eigenschaften des Nitroglycerins.

Reichert & Brown. 88893. Crystallography of hemoglobins.

Reiner. 88909. Untersuchungen des inaktiven Ornithinmonopikrats.

Richarz. 88997. Zimtsäure und ihre Halogen-Derivate.

Ries. 89029. Chloro- und Bromoplatinate und -stannate der quaternären Ammoniumbasen.

Stobbe. 90228, 90230. Isomerie und Isomorphismus des gelben und des roten Fluorenketons. 90231: Umwandlungen der Allo- und Isozimtsäuren im Schmelzflusse und in krystalliner Form.

LIQUID CRYSTALS.

Friedel. 84469; **Wartenberg.** 90984.

Gaubert. 84614, 84616. Indices de réfraction des cristaux liquides.

Lehmann. 86787, 86789. Molekularstruktur und Optik grosser flüssiger Krystalle. 86788: Konische Strukturstörungen bei flüssigen Pseudokrystallen. 86790: Krystallinische und amorphe Flüssigkeiten. 86791-86792; **Mauguin.** 87422: Flüssige Krystalle.

Mattenklodt. 87411. Krystallinisch-flüssige Halogenverbindungen. Diss.

Mauguin. 87421. Orientation des cristaux liquides par le champ magnétique.

Pick. 88492. Die innere Reibung krystallinisch-flüssiger Gemische von p-Azoxyanisol und p-Azoxypheitol.

Prins. 89685. Mischkrystalle bei flüssig-krystallinischen Stoffen und die Phasenlehre.

Schaefer. 89474. Dichte, Reibung und Kapillarität krystallinischer Flüssigkeiten. Diss.

Stoltzenberg. 90273. Schmelzpunktsbestimmung krystallinisch-flüssiger Körper. 90274; **Stumpf.** 90316. Optische Aktivität und krystallinisch-flüssiger Zustand. Diss.

Vaupel. 90778. Dielektrizitätskonstante flüssiger Krystalle.

Vieth. 90819. Einfluss eines magnetischen Kraftfeldes auf krystallinisch-flüssige Substanzen.

Vorländer u. Huth. 90889. Charakter der Doppelbrechung flüssiger Krystalle.

Wulff. 91392. Kern- und Konvergenzpunkte der „krystallinisch-flüssigen Phase“ von Paraazoxyphenetol.

7150 MECHANICAL PROPERTIES. GENERAL.

Alfthan-Klotz. 81908. Compressibilité des récipients en verre de quartz et les constantes élastiques du quartz fondu.

Atterberg. 82067-82068. (Schwedisch); **Ehrenberg.** 83899. Bariumsulfat—eine plastische Substanz. (Schwedisch.)

Balod. 82163. Rapport entre la compressibilité et quelques propriétés physiques des liquides. (Russe.)

Barus. 82251. Sedimentation.

Bemmelen van. 82403. Plasticité des terres argileuses.

Biron. 82600. La compressibilité des liquides. (Russe.)

Forch. 84307. Fällung feiner Tontrübungen in Salzlösungen.

Groschuff. 84905. Beständigkeit von Wasseremulsionen in Kohlenwasserstofflösungen.

Hartmann. 85191. Mécanisme de la déformation permanente dans les métaux soumis à l'extension.

Hatschek. 85215. Bildung von Schichten in heterogenen Systemen. 85216: Beständigkeit von Öl-Wasser-Emulsionen.

Heyn et Bauer. 85453. Tensions dans les métaux déformés à froid.

Katz. 86033. Gesetze der Quellung im Wasser.

Kurnakov et Vrzesnevskij. 86586. Le cas le plus simple du diagramme de la dureté. (Russe.)

Liesegang. 86952. Gestalt einiger Silikatniederschläge.

Meyer. 87559. Theorien der Erhärtung der hydraulischen Bindemittel, geprüft an den neuesten Beobachtungen.

Morrison. 87786. Effect of certain dissolved salts upon the cohesion of water.

Nagornow et alii. 87897. Fließdruck isomorpher Gemische der p-Dihaloidbenzolderivate.

Persoz. 88420. Essai des tôles à la perforation.

Resal. 88951. Vibrations transversales d'une barre élastique dont la période est commandée par un moteur alternatif. 88952: Vitesses dangereuses du choc entre les barres.

Robin. 90084. Résistance à l'écrasement des aciers et des variations en fonction de la température. 89085: Étude microscopique sur la fragilité des aciers à l'écrasement.

Smirnow u. Kurnakow. 90002. 1. Härte des Systems: Magnesium-Silber.

Spring. 90098. L'action détersive des solutions de savon.

Tammann. 90418. Aenderung der Eigenschaften der Metalle durch ihre Bearbeitung.

Urazov. 90696. Durété des alliages: Mg + Cd. (Russe.)

Wrzesnewsky. 91380. Schmelzbarkeit und Fließdruck isomorpher Salzgemische.

7155 DIFFUSION AND OSMOSIS. OSMOTIC PRESSURE.

Abraham. 81860. La diffusion. (Russe.)

Antropoff. 81995. Dynamik osmotischer Zellen.

Armstrong & Armstrong. 82008. Differential septa in plants with reference to the translocation of nutritive materials.

Aubert. 82070. Thermodiffusion.

Austerweil. 82089. Passage de l'hydrogène à travers le tissu caoutchouté des aérostats.

Barus. 82250. Gang der Luft durch eine Wasserwand.

Bary. 82253. Phénomènes osmotiques dans les milieux non conducteurs.

Bayliss. 82336. Osmotic pressure of electrolytically dissociated colloids.

Berry. 82474. Occlusion of hydrogen by the palladium-gold alloys.

Bülmann. 82562. Isomerie und Polymorphie.

Biltz. 82580. Dialyse und Osmose von Farbstofflösungen.

Bruni e Meneghini. 82963. Formazione di soluzioni solide metalliche per diffusione.

Carlson. 83136. Diffusion of oxygen and carbon dioxide in water.

Caro u. Schück. 83144. Veränderung von Wasserstoff in Gasballons.

Colson. 83383-83384. Solutions et dissolécules.

Donnan. 83731. Theorie der Membrangleichgewichte und Membranpotentiale bei Vorhandensein von nicht dialysierenden Elektrolyten.

——— & **Harris.** 83733. Osmotic pressure and conductivity of aqueous solutions of Congo red, and reversible membrane equilibria.

Duclaux u. Wollmann. 83795. Pression osmotique des colloïdes.

Fickendey. 84184. Erklärung des Wundreflexes bei der Kautschukgewinnung.

Fouard. 84332. L'osmométrie des solutions salines et la théorie des ions d'Arrhenius. 84333: Mécanisme de l'osmose.

Garrison. 84601. Traube's theory of osmosis and "attraction-pressure."

Girard. 84710. Rôle prépondérant de deux facteurs électrostatiques dans l'osmose des solutions d'électrolytes. Mouvements osmotiques normaux.

Gradenwitz. 81824. Nachwirkung von Lebenserscheinungen.

Graham. 84836. Ähnlichkeit über Dialyse (Kolloide). (Ostwald's Klassiker.)

Harrison. 85173. Diffusion in Systemen von geschmolzenen Salzen.

Hatschek. 85214. Reaktionen in Gelen und ihre Form und Teilchengröße der unlöslichen Reaktionsprodukte.

Herzog. 85403. Lösungen der Farbstoffe. (Diffusion der Kolloide.)

König. 86299. Der osmotische Druck des Blutes.

La Ferla. 86627. Rôle de la diffusion et analogie entre les solutions et les associations de l'électricité et de la matière.

Lenk u. Brach. 86820. Konzentrische Schichtungen im Filtrierpapier.

Lillie. 86959. Osmotic pressure of colloidal solutions and the influence of electrolytes and non-electrolytes on such pressure.

Ostwald. 88218. Van't Hoff et Arrhenius.

Pelous. 88399. Relations des phénomènes d'osmose et des effluves électriques.

Prudhomme. 88690. La pression osmotique.

Rolla. 89143. Diffusione degli elettroliti nei colloidi.

Rona u. Döblin. 89160. Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker.

Rosenstiehl. 89196. Données historiques relatives à la force osmotique.

Rywoch. 89320. Diffusionsbeschleunigung der Dextrose.

Scarpa. 89454, 89459; 89461, 89466. Diffusione. 89460: Una disposizione sperimentale per la misura diretta della pressione osmotica.

Schwarz. 89779. Osmotische Versuche.

Svedberg. 90353, 90355. Diffusionsgeschwindigkeit und Teilchengröße disperser Systeme. (Schwedisch.)

Traube. 90578. Tension d'attraction et pression osmotique.

(D-9234)

Vanzetti. 90766. Diffusione di elettroliti in soluzione acquosa e nella gelatina. 90767: Diffusionserscheinungen bei Elektrolyten. (Trennung der Säure von den Basen bei Salzen.)

Zsigmondy u. Heyer. 91516. Dialysator.

7160 PRESSURE OF GASES AND VAPOUR.

Amagat. 81925. Pression intérieure des fluides et la détermination de zéro absolu.

Arrhenius. 82044. Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolitischen Dissoziation.

Biron. 82601. Pression moléculaire des mélanges liquides. (Russe.) La grandeur d_x de la théorie de van-der-Waals sur les mélanges binaires. (Russe.)

Bolte. 82739. Dissoziation einiger kristallwasserhaltigen Salze.

Cederberg, W. 83163. Dampfdruckfunktion.

Cuthbertson & Cuthbertson. 83341. Optical method of measuring vapour pressures: Vapour pressure and apparent superheating of solid bromine.

Doroševskij. 83747. Rapport entre poids spécifique et tension de vapeur des mélanges binaires des liquides. 83748: Tensions partiales de l'eau et des alcools dans leurs solutions. (Russe.)

Gay. 84633. Tension d'expansibilité d'un fluide normal.

Geller. 84656. Dampfspannung von Salzlösungen. Diss.

Greenwood. 84854. Dampfdruckkurve einiger schwerflüchtiger Metalle.

Holland. 85572. Dissoziation der gasförmigen Essigsäure und des Phosphorpentachlorids. Diss.

Hort. 85633. [Dampfspannungskurve von Nitrobenzol bei niedrigem destillat.]

Ipatjev et Verchovskij. 85730. Déplacement des métaux de leurs sels en solution aqueuse par l'hydrogène à hautes pressions et températures. (Russe.)

Johnston u. Adams. 85890. Einfluss des Druckes auf die Schmelzpunkte einiger Metalle.

Kamerlingh Onnes. 85999. Vapour tension of helium. (English, Dutch.)

Krulla. 86513. Messung von Dampfdruckänderungen und der dampfdruckanalytische Nachweis von Verbindungen.

Kuenen. 86543. Distillation von Gemischen. 86546: Effect of passing a mixture of two vapours into a mixture of the liquids.

Leduc. 86759. Pression interne dans les gaz; formules d'état et loi des attractions moléculaires.

Ollive. 88152. Force élastique des vapeurs saturantes.

Panomareff. 88290. Apparat zum Nachweis der Spannkraft verschiedener Dämpfe.

Partington. 88326. Determination of the vapour pressures of hydrates by a dynamical method.

Reuber. 88954. W. Müller-Erzbachs Untersuchungen über die Konstitution wasserhaltiger Salze durch Dampfdruckbestimmung.

Seiferheld. 89824. Dampfspannungen verdünnter wässriger Lösungen von Nichtelektrolyten, absolut gemessen. Diss.

Sirk. 89947. Beziehungen zwischen dem Gesetz von Avogadro und der kinetischen Gastheorie.

Smith & Menzies. 90006. A dynamic method for measuring vapour pressures, with its application to benzene and ammonium chloride. 90007–90008: Untersuchung der Zusammensetzung des Kalomeldampfes.

Speranski. 90078. Dampfdruck und integrale Lösungswärme der gesättigten Lösungen.

Vreskij. 90908. [Change of the partial pressures of vapours of solutions and of mixtures with temperature.] (Russe.)

Vrzesnevskij. 90909. Fusibilité et pression d'écoulement des mélanges isomériques des sels. (Russ.)

Wegscheider. 91036. Verdampfung des Salminates.

Woitaschewsky. 91319. Abhängigkeit der integralen Lösungswärme von der Temperatur.

Zsigmondy, Bachmann u. Stevenson. 91515. Apparat zur Bestimmung der Dampfspannungsisothermen des Gels der Kieselsäure.

7165 SURFACE TENSION AND CAPILLARITY *Adsorption.*

Aberson. 81858. Adsorptionsvermögen der Ackererde.

Arrhenius. 82043. Hauptgesetz der Adsorptionserscheinungen.

Bergter. 82455. Zeitlicher Verlauf der Absorption von Gasen durch Holzkohle.

Estrup u. Andersen. 84049. Adsorptionsversuche mit variierendem Dispersitätsgrade des Absorbens.

Freundlich u. Posnjak. 84460. Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit als Adsorptionserscheinung.

Georgievics, v. 84660. Adsorption in Lösungen.

Herzog. 85401. Negative Adsorption.

Krulla. 86514. Teilung eines Körpers zwischen zwei Phasen: Adsorption.

Kullgren. 86561. Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit auf den Feuchtigkeitsgehalt und die Verbrennungsgeschwindigkeit des Schwarzpulvers.

Lachs u. Michaelis. 86620. Adsorption der Neutralsalze.

Lemmermann u. Fresenius. 86812. Erhöhung der ammoniakbindenden Kraft des Bodens unter dem Einfluss von kohlensaurem Kalk.

Levites, 86895; **Rakowski,** 88785–88786. Adsorption.

Lockemann. 87018; ——— u. **Paucke,** 87022. Adsorption von Arsen durch Aluminium- und Eisenhydroxyd.

Lottermoser. 87096. Adsorption in Hydrosolen.

Mafia. 87197. Adsorptionsgleichgewicht im Grahamschen Eisenoxydhydrosol.

Marc. 87275–87276. Adsorption an Kristallen.

Mohr. 87711. Adsorption und Kondensation von Wasserdampf an blanken Glasflächen. Diss.

Müller. 87848. Adsorption von Gasen durch Metalle. Diss.

Ostwald. 88229. Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation.

Pawlow. 88371. Thermodynamik der kondensierten dispersen Systeme.

Pyhälä. 88758. Beurteilung der Entfärbungskraft einiger als Entfarber angewandter Mineralgele.

Reinders. 88904-88905. Adsorption von Farbstoffen, Eiweisskörpern und andern organischen Verbindungen in kristallisiertem Silberchlorid.

Reychler. 88974. L'adsorption de l'acide arsenieux par l'hydroxyde ferrique.

Sanin. 89424. Aufnahme von Tannin aus seinen Lösungen durch die baumwollenen Gewebe.

Schmidt. 89606. Adsorption von Lösungen.

Spence u. Scott. 90075. Physikochemische Untersuchung der Harzextraktion.

Valentiner. 90727. Wasserstoffabsorption durch Palladium bei niedrigen Drucken und tiefen Temperaturen.

Wiegner. 91193. Adsorption der Zucker in wässriger Lösung.

Capillarity.

Grinakovskij. 84893. Vitesse linéaire de la cristallisation dans les capillaires. (Russe.)

Hviid. 85707. Kapillar-chemische Vorgänge bei Erdölbildung.

Meyer. 87561. Kapillaritätskonstanten von Amalgamen.

Prieth. 88679. Veränderung der Kapillaritätskonstante des Wassers durch gelöste Gase.

Russenberger. 89306. L'extension des lois de la capillarité.

Schaefer. 89474. Kapillarität kristallinischer Flüssigkeiten.

Skraup. 89964-89965. Kapillar-chemische Erscheinungen. 89966: Verhalten wässriger Lösungen bei Kapillarovorgängen.

Skraup u. Biehle. 89968-89969. Kapillarer Aufstieg von Säuren.

Traube. 90577. Kapillaranalyse.

Weimarn. 91066. Untersuchungsmethoden kapillarchemischer Probleme.

Surface Tension.

Bauer. 82288. Oberflächenspannungsverhältnisse in der Milch.

Bubanovič. 82975. Théorie de Traube sur la tension superficielle. (Russe.) 82976: Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Oberflächenspannung des Olivenöls.

Buglia. 83023. Oberflächenspannung der Lymphe.

Cederberg. 83161. Tension superficielle des solutions de sels dans l'alcool.

Ehrenberg. 83898. Die Bedeutung und Wirkung der Bodenkolloide für die Oberflächenbestimmung nach Rodewald-Mitscherlich.

Foley. 84304. Surface tension temperature coefficient. 84305: Objections to Laplace's theory of surface tension.

Magini. 87200. Le mesure di tensione superficiale.

Morgan. 87765-87769. Gewicht eines fallenden Tropfens und die Gesetze von Tate.

Petrenko. 88439. Influence de l'énergie superficielle sur la constitution d'eutectique dans les alliages Al-Ag. (Russe.)

Schmidt. 89604. Veränderung der Oberflächenspannung durch Metallzusatz. Diss.

Traube. 90576. Theorie des Haftdrucks (Oberflächendrucks).

Zung. 91523. Tension superficielle et absorption.

7170 VISCOSITY AND INTERNAL FRICTION.

Bancelin. 82179. Viscosité des émulsions. 82180. Viskosität von Suspensionen und die Bestimmung der Avogadroschen Zahl.

Bingham. 82592. Viscosity and fluidity.

Bubanovič. 82976. Einfluss der fettlöslichen Stoffe auf die Viskosität des Olivenöls.

Cappenberg. 83123. Kleisterwage für die Bestimmung der Dickkraft (Ausgiebigkeit) der Stärken.

Dienes. 83638. Innere Reibung in kolloidalen und nicht kolloidalen Flüssigkeiten.

Doelter u. Sirk. 83702. Bestimmung des Absolutwertes der Viskosität bei Silikatschmelzen.

Drucker u. Kassel. 83771. Fluidität von binären Gemischen.

Dunstan u. Hilditch. 83820, 85170. Beziehungen der Viskosität zu anderen physikalischen Eigenschaften. Einfluss der Anlagerung ungesättigter Gruppen.

——— & **Mussell.** 83821. Application of viscometry to the measurement of the rate of reaction.

Guglielmo. 84962. Misura statica dell'attrito interno dei gas.

Handovsky u. Wagner. 85096. Physikalisch-chemische Eigenschaften von Lecithinemulsionen und Lecithin-eiweissmischungen.

Herzog. 85402. Viskosität kolloider Lösungen.

Hess. 85412–85413. Reibungswiderstand des Blutes und Poiseuillesches Gesetz.

Kurnakov et alii. 86584, 86587. Frottement interne des doubles systèmes liquides. (Russ.)

Liebermann v. 86934. Apparat zur Bestimmung der Viskosität.

Lohmann. 87061. Geblasenes Röhrl.

Meissner, 87480; **Mises,** 87695; **Offermann,** 88126. Zähigkeitsmesser.

Orth. 88173. Viscosité des solutions sucrées.

Ost. 88191. Viskosität der Celluloselösungen.

Pick. 88492. Die innere Reibung kristallinisch-flüssiger Gemische von p-Azoxyanisol und p-Azoxyphenetol.

Piest. 88519. Viskosität von Nitrocelluloselösungen.

Pomilio. 88589. Viscosità delle soluzioni di iodio.

Pyhälä. 88736. Gesetzmässigkeit der Viskosität einiger kaukasischer Erdöle.

Reinganum. 88910. Änderung der inneren Reibung der Gase der Argongruppe mit der Temperatur.

Ringer. 89054. Säuren- und Alkalien-bindendes Vermögen von Eiweissstoffen und Veränderungen in der Viskosität dieser Lösungen. (Holländisch.)

Schaefer. 89474. Reibung kristallinischer Flüssigkeiten.

Schall. 89488. Zähigkeitsänderung durch den Lösungsakt.

Schmidt & Jones. 89620. Viscosity in mixed solvents containing glycerol.

Sidgwick & Wilsdon. 89891. Viscosity of aqueous solutions of aniline hydrochloride at 25°.

Sorkau. 90061. Innere Reibung einiger organischer Flüssigkeiten im turbulenten Strömungszustande.

Thomsen. 90504. Innere Reibung von Gasgemischen.

Vesely. 90809. Viskosität des Glases. (Czechisch.)

Walden. 90959. Zusammenhang zwischen dem Grenzwert der molekularen Leitfähigkeit und der inneren Reibung.

Zemplén. 91458. Innere Reibung der Gase. (Ungarisch.)

Zimmer. 91483. Innere Reibung von Aethylen und Kohlenoxyd und ihre Änderung bei tiefen Temperaturen. Diss.

7175 SOLUBILITY.

GENERAL.

Andrejev et Sapožnikov. 81964. Nature des solutions isohydriques. (Russ.)

Armstrong & Worley. 82009. Depression of the hydrolytic activity of acids in solution by paraffinoid alcohols and acids.

Bary. 82252. Mode de dissolution des matières colloïdales.

Batschinski. 82263. Ermittlung des Grades der mikallinen Association von Flüssigkeiten.

Bilman. 82562. Isomerie und Polymorphie.

Bruni u. Meneghini. 82963. Bildung metallischer fester Lösungen durch Diffusion im festen Zustande.

Deutschmann. 83609. Volumendeckung binärer Gemische. (Russ.)

Doroševskij. 83742. Solutions aqueuses alcooliques. 83743: Quelques propriétés des solutions: $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$. (Russ.)

Edwards. 83881. Solid solutions.

Ekecrantz u. Palme. 83935. Apparat für Löslichkeitsbestimmungen bei Abwesenheit der Luftkohensäure.

Fischer. 84265. Mécanisme de cristallisation des sels de solutions aqueuses et alcooliques. (Russ.)

Gay. 84632. Solution idéale.

Gebhard. 84645. Natur der Solvate und der Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation.

Guareschi. 84939. Die Pseudosolutionen oder Scheinlösungen nach Francesco Selmi.

Guye. 85000. Complexité moléculaire dans l'état liquide.

Halban. 85059. Einfluss des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit.

Hamacher. 85081. Elektrolytische Leitfähigkeit und Hydratation in ihrer Beziehung zur Temperatur.

Hardman & Partington. 85154. Application of Kirchhoff's equation to solutions. (The thermodynamic theory of solubility).

Isbekow u. Plotnikow. 85735. Aluminiumbromid als Lösungsmittel.

Jones. 85916. Determination of solubility coefficients by aspiration.

Katz. 86033. Analogy between swelling (imbibition) and mixing. (English, Dutch.)

Kendall. 86102. Ionic solubility product.

Krüger. 86509. Wesen der elektrolytischen Dissoziation und Lösungstension.

Kurzer. 86593. Verteilungssätze in Lösungsmittelgemengen.

Ladenburg. 86625. Theorie der Lösungen.

Limbosch. 86961. Phénomènes critiques de dissolution et courbes de saturation du système eau pyridine et carbonate de sodium.

Marc. 87274-87275. Kristallisations- und Auflösungs geschwindigkeit.

Muchin. 87825. Changement de la dépression d'un mélange binaire par suite de l'addition d'un troisième composant. (Russ.)

Nikolajev. 88023. L'hémolyse en présence des alcalis. (Russ.)

Ostwald. 88229. Natur der Solvate und der Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation.

Pavlinova et Smyk. 88360. Adsorption par la glace de substances dissoutes. (Russ.)

Róza. 89237. Affinitätswirkungen beim Lösungsvorgang.

Sachanov. 89332. Association électrolytique dans les solutions non-aqueuses. (Russ.)

Sackur. 89356. Geschmolzene Salze als Lösungsmittel.

Schall. 89488. Zähigkeitsänderung durch den Lösungsakt.

Sebor. 89804. Ostwaldsches Verdünnungsgesetz.

Shorter. 89885. Application of the theory of chemical potential to the thermodynamical theory of solutions.

Sutherland. 90345. Weak electrolytes and dynamical theory of solutions.

Timmermans. 90545. Phénomènes critiques de dissolution.

Timofejev. 90546. Solubilité des substances selon leur nature optique. 90547: Solubilité dans les dissolvants mixtes. (Russ.)

Wagner. 90936. Kristallisations- und Auflösungs geschwindigkeit.

Washburn. 90991. Loi fondamentale pour une théorie générale des solutions.

Wöhler. 91306. Feste Lösungen bei der Dissoziation.

Wolff. 91337. Volumeffekte bei Lösungsvorgängen.

Zeitschel. 91442. Lösungen und Suspensionen.

7180 SOLUBILITY OF GASES.

Carlson. 83135. Vitesse de solution dans le système gaz-fluide.

Evans. 84072; **Hering.** 85347. "Air in the depths of the ocean."

Findlay & Shen. 84196. Solubility of carbon dioxide in beer.

Guichard. 84966. Les gaz dissous dans les solides. 84967: L'extraction des gaz du cuivre par la chaleur.

Hamburger. 85084. Die untersuchten Narkotika der Fettreihe hemmen die Absorptionstabilität in den Lösungsmitteln O_2 gegenüber.

Hevesy. 85433. Löslichkeit von Aktivememanation in Flüssigkeiten und Kohle.

Loessner. 87041. Reaktionen der unterphosphorigen Säure und Wasserstoffverbindungen der Schwermetalle.

Moufang. 87805. Löslichkeit von Ozon in Wasser.

Müller. 87848. Absorption von Gasen durch Metalle. Diss.

Prieth. 88679. Veränderung der Kapillaritätskonstante des Wassers durch gelöste Gase.

Sander. 89400. Löslichkeit der Kohlensäure in Wasser und einigen andern Lösungsmitteln unter höheren Drucken.

Sieverts et alii. 89920. Löslichkeit von Wasserstoff in Kupfer, Eisen und Nickel. 89921: Tantal, Wolfram und Wasserstoff. 89922: Platin, Rhodium und Wasserstoff.

7185 SOLUBILITY OF LIQUIDS.

Baud. 82276. Loi générale de la dissolution.

Doroševskij. 83745. L'action réciproque des liquides associés. 83746: Solutions aqueuses de triméthylcarbinol. 83747: Rapport entre poids spécifique et tension de vapeur des mélanges binaires des liquides. 83748: Tensions partiales de l'eau et des alcools dans leurs solutions. (Russe.)

Golodec. 84796. Nouveaux moyens de séparation des mélanges à points d'ébullition voisins. (Russe.)

Groschuff. 84904. Löslichkeit von Wasser in Benzol, Petroleum, Paraffinöl.

Kremann. 86475. System Alkohol, Äther, Wasser, Schwefelsäure, Äthylschwefelsäure bei 0° .

Kuenen. 86545. Miscibility of liquids. (English, Dutch, English.)

Louise. 87098. Nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité; son application à l'essai des huiles de foie de morue.

7190 SOLUBILITY OF SOLIDS.

General.

Baud. 82276. Loi générale de la dissolution.

Izbekov et Plotnikov. 85752. $AlBr_3$ comme dissolvant. (Russe.)

Le Blancu. Schmandt. 86742. Kristallisation und Auflösung in wässriger Lösung.

Lorenz, Hevesy u. Wolff. 87086. Natur der Metallnebel in Schmelzflüssen.

Name u. Bosworth. 87899. Auflösungsgeschwindigkeiten einiger Metalle in Jodlösungen und ihre Beziehung zur Diffusionstheorie.

Prudhomme. 88698. Solubilité des sels difficilement solubles.

Ritzel. 89067. Auflösungsgeschwindigkeit.

Schmandt. 89582. Auflösung in wässriger Lösung. Diss.

Speranskij et Pavlinova. 90079. Congélation des solutions aqueuses des sels métalliques de l'acide chlorhydrique. (Russe.)

Traube-Mengarini u. Scala. 90585. Wirkung des reinen und des elektrolythaltigen destillierten Wassers auf Metalle.

Tyrer. 90666. Volume of a solute in solution. Part II. The influences of molecular association, solvate formation and ionisation.

Vrevskij. 90908. Composition et tension de vapeur des solutions. (Russe.)

Worley. 91360. Processes operative in solutions. XII. Apparent hydration values of the acid systems and of salts deduced from a study of the hydrolytic activities of acids.

Inorganic.

Apfel. 81997. Löslichkeit von Alkaliphosphaten. Diss.

Bahr. 82146. Thallohydroxyd.

Beutel. 82527. Löslichkeit fein verteilten Goldes in Ferrocyankaliumlösungen.

Burdakov. 83039. Le cristallobydrate du palladium dans une chlorure organique dissolution solide. (Russ.)

Busch. 83067. Verhalten und Reaktionen von Eisenchlorid in und zu wasserfreiem und wassergesättigten Methylal. Diss.

Günzburg. 84949. Darstellung und Eigenschaften von Ferrobikarbonatlösungen. Diss.

Hecht. 85237. Löslichkeit von Schwefel in flüssigem NH_3 .

Herz. 85372. Löslichkeit von Alkalimetallsalzen in den dazu gehörigen Säuren.

——— 85373; **Slade**, 89983. Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Natronlauge.

Höbold. 85520. Beziehungen zwischen Konstitution und Löslichkeit bei den Salzen der Ueberchlorsäure. Diss.

Hofmann et alii. 85555. Ammonium- und Sulfoniumperchlorate, Beziehungen zwischen Löslichkeit und Konstitution.

Holschuh. 85598. Löslichkeit von Cadmiumbromid und von Zinntetrachlorid in Aceton, Methylal, Äthylacetat, Methylacetat. Diss.

Kettner. 86117. Löslichkeit des Natriumkarbonats. (Holländisch.)

Kirschner. 86158. Monohydrat des Baryumchlorids. 86159: Löslichkeit des Silberrhodanids.

Klein. 86207. Löslichkeit von Zinkhydroxyd in Alkalien.

Kremann u. Žitek. 86485. Bildung von Konvergenzsalpeter aus Natriumsalpeter und Pottasche vom Standpunkt der Phasenlehre.

Lütke. 87126. Lösungsfähigkeit des γ -Eisens für Eisencarbid in manganhaltigen Eisenkohlenstofflegierungen.

Luther u. Leubner. 87155. Löslichkeit von Chlorsilber und Bromsilber in Natriumsulfatlösungen.

Muchin. 87824. Solubilité du CdI_2 . (Russ.)

Ritzel. 89068. Krystalltracht des Chlornatriums in ihrer Abhängigkeit vom Lösungsmittel.

Ruff et alii. 89260, 89267. Löslichkeit von Kohlenstoff in Eisen und in Nickel.

Schols. 89669. Einfluss des Siliciums auf die maximale Löslichkeit von Eisencarbid in γ -Eisen.

Seidell. 89672. Solubility of magnesium ammonium sulphate.

Straub. 90282. Konstitution des Chlorsilberammoniaks.

Thomsen. 90505. Löslichkeit des Graphits im festen Eisen und Schmelzerscheinungen des grauen Roheisens. Diss.

Tyden. 90765. Dithionitglykoloplatosäure und einige Salze und Additionsverbindungen. (Schwedisch.)

Wark. 90982. Bestimmung der Löslichkeitslinie des Eisencarbids Fe_3C in γ -Eisen.

Whipple & Mayer. 91171. Solubility of calcium carbonate, and of magnesium hydroxide and the precipitation of these salts with lime water.

Organic.

Dreaper & Wilson. 83761. Resistance of ingrain colours against resolution.

Družinin. 83772. Solubilité du diphenylamine dans les dissolvants organiques. (Russ.)

Glover. 84728. Determination of apparent hydration values in solution by means of raffinose. 84728: Changes effected by the reciprocal interference of sugars (and glucosides) and salts in aqueous solutions.

Jouniaux. 85945. Une soi-distant combinaison du camphre avec le naphthalène.

Kremann u. Hofmeier. 86482. Lösungsgleichgewicht zwischen Phenanthren 2,4-Dinitrophenol.

McBain u. Taylor. 87168. Konstitution von Seifenlösungen: Lösungen von „Natriumpalmitaten“.

Marsh. 87343. Solutions of halogen double salts in water and ether.

Masson. 87379. Solubility of salts in the corresponding acids. Solubility of oxalic acid in other acids.

Parčevskij. 88306. Solubilité des trois nitrophtéroles dans les dissolvants organiques. (Russ.)

Sidgwick, Pickford & Wilson. 89890. Solubility of aniline in aqueous solutions of its hydrochloride.

Stachorskij et Kazanskij. 90104. Solubilité du résorciné dans des mélanges de dissolvants. (Russe.)

Wagner u. Zerner. 90941. Das binäre System Pyridin-*N*-Methylalkalium.

Wein. 91076. Alkaloide. Diss.

7200 THERMAL PROPERTIES.—GENERAL.

Arrhenius. 82041. Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolitischen Dissoziation.

Batschinski. 82263. Ermittlung des Grades der molekularen Association von Flüssigkeiten.

Baume. 82306. Thermochimie.

Běljajev. 82382. Recuit régulier de l'acier. (Russe.)

Berthoud. 82490. L'impossibilité de surchauffer un solide.

Cederberg. 83162. Beziehungen zwischen Verdampfungswärme, Dampfdruck und Temperatur.

Cegielskij. 83164. Sieden von Elektrolyten bei Stromdurchgang.

Coe. 83341. Einfluss des Mangans auf Gusseisen. (Schwedisch.)

Colson. 83385. La théorie des solutions et les chaleurs de dissolution.

Ehrenfest. 83901. Das Prinzip von Le Chatelier-Braun und die Reziprozitätssätze der Thermodynamik.

Gillette. 84700. Investigations in thermal chemistry showing atomic heat-valency.

Guye. 84998. Du mécanisme des réactions [analyse thermique]. 85001: Relations between critical temperatures, boiling-points, and expansion coefficients of liquids. Formula of Avenarius.

Jüttner. 85953. Ableitung der Nernstschen Formeln für Reaktionen in kondensierten Systemen.

Laar, van. 86611. „Einfache“ und „nicht-einfache“ Systeme der thermodynamischen Chemie.

Ladenburg. 86625. Aggregatzustände und ihr Zusammenhang.

Le Dantec. 86756. Une interprétation concrète de l'entropie.

Lundén. 87138. Influence de la température sur l'énergie interne et l'énergie libre des dissociations électrolytiques des acides et bases faibles.

Matweeff. 87420. Le recuit des métaux.

Nernst. 87933. L'affinité chimique à partir des données thermiques.

Pavlenko. 88358. Coefficient de dilatation de l'huile de tournesol. (Russe.)

Planck. 88556. Nernstsches Wärmetheorem und Quanten-Hypothese.

Pollitzer. 88581. Berechnung chemischer Affinitäten nach dem Nernstschen Wärmethorem.

Poole. 88595. Rate of evolution of heat by pitchblende.

Reboul et Grégoire de Bollemont. 88856. Transport de particules métalliques sous l'action de la chaleur.

Richardson & Cooke. 88993. Heat liberated during the absorption of electrons by different metals.

Sackur. 89354. Kinetische Begründung des Nernstschen Wärmetheorems.

Tsakalotos et Guye. 90618. Application de l'analyse thermique à quelques systèmes organiques binaires.

Washburn. 90990. Système simple de chimie thermodynamique.

Wegscheider. 91036. Verdampfung des Salniaks.

Wertheimer. 91137. Theorie des Wasserdampfes.

7205 FUSION AND SOLIDIFICATION.

Bagster. 82144. Properties of binary mixtures of some liquefied gases.

Baume et alii. 82307, 82309. Courbes de fusibilité des mélanges gazeux: systèmes oxoniens formés par l'acétylène, l'éthylène, l'oxyde azotique et l'oxyde de méthyle. 82311: Systèmes formés par l'anhydride carbonique et l'anhydride sulfurique avec l'alcool méthylique et l'oxyde de méthyle.

Beck. 82345. Verfahren zur Bestimmung der Erweichungspunkte von Silikatgläsern.

Biltz. 82576. Schmelzpunkt des Germaniums.

Block. 82647. Volumenänderung beim Schmelzen von Kristallen und die Wärmeausdehnung der Kristalle und ihrer Schmelzen.

Böttker. 82683. Schmelzpunkt der Oxalsäure.

Borchers. 82756. Schmelzen von Kohlenstoff.

Brun. 82955. Verhalten des Spodumens beim Erhitzen.

Büeler-de Florin, 83009; **Vogel,** 90817. Verfahren zum Erschmelzen von Quarz.

Day & Sosman. 83532. High temperature gas thermometry.

Dittler, 83663; **Doelter,** 83698-83699; **Lebedew,** 80736. Schmelzpunkte von Silikaten.

Flaschner u. Rankin. 84273. Schmelz- und Sättigungskurven der binären Systeme: Substituierte Benzoesäuren und Wasser.

Holborn u. Henning. 85566. Vergleichung von Platinthermometern mit dem Stickstoff-Wasserstoff- und Heliumthermometer und die Bestimmung einiger Fixpunkte zwischen 200 und 450°.

Kanolt. 86010. Determination of melting points at high temperatures.

Jesser. 85840. Sinterungsvorgänge.

Johnston u. Adams. 85890. Einfluss des Druckes auf die Schmelzpunkte einiger Metalle.

Komorowski. 86372. Erstarrungstemperatur und Gefügebau einiger wichtiger Produkte der Hochofenbleiarbeit.

Kremann. 86477. [Melting-points of mixtures of phenol with methylurea and with dimethylurea.] 86478: Schmelzpunkte von binären Gemischen der drei isomeren Nitroaniline. 86482: Melting-points of mixtures of phenanthrene with 2:4-dinitrophenol.

Kulsašev. 86564. Recherche des courbes de fusion des mélanges binaires à hautes pressions. (Russ.)

La Rosa. 86688. Schmelzen des Kohlenstoffs mittels des Jouleschen Effektes.

Leeuw. 86765. System Acetaldehyd-Äthylalkohol.

Menšutkin. Melting-points of mixtures of trimethylbenzenes with SbCl_3 or SbBr_3 . *Z.*, **43**, (329). Melting-points of mixtures of benzene with AlCl_3 and SbCl_3 . *Z.*, **43**, (393). Melting-points of mixtures of SbCl_3 and SbBr_3 with chloro-,

bromo-, and iodo-benzenes. *Z.*, **43**, (401). Freezing diagram of mixtures of SbCl_3 and SbBr_3 with mono- and di-nitro-benzenes. *Zs.*, **43**, (425). Melting-points of compounds of SbCl_3 and SbBr_3 with toluene, ethylbenzene, propylbenzene, and isoamylbenzene. *Z.*, **43**, (1275). Melting-points of mixtures of xylenes and of *p*-cymene with AlCl_3 or AlBr_3 . *Z.*, **43**, (1303). Freezing diagrams of mixtures of acetophenone and benzophenone with SbCl_3 and SbBr_3 . *Z.*, **43**, (1785). 87519. Les combinaisons de SbCl_3 et SbBr_3 avec les carbures à plusieurs noyaux benzéniques. (Russ.)

Neubauer. 87946. Silikatschmelzungen. (Ungar. u. deutsch.)

Offermann. 88127. Schmelzpunktbestimmung von künstlichem Asphalt aus Rohpetroleum.

Olśzewski. 88153. Verflüssigung des Wasserstoffes bei vollkommener Vermeidung von Kälteverlusten.

Pirani u. Meyer. 88541-88543. Schmelzpunkt des Tantals, des Wolframs und des Molybdäns.

Pušin et Grebenščikov. 88726. Changements de la composition et de la température de fusion des mélanges eutectiques selon la pression. 88728: Changement de la température de fusion de l' α -naphtylamine, para-nitranisol, uréthane et diphenylamine selon la pression. (Russ.)

Ries. 89029. Untersuchung der Chloro- und Bromoplatinate und -stannate der quaternären Ammoniumbasen.

Ruff u. Goecke. 89261. Schmelzen unserer sogenannten hochfeuerfesten Stoffe.

Stoltzenberg. 90273. Schmelzpunktbestimmung kristallinischflüssiger Körper.

Vrzesnevskij. 90909. Fusibilité et pression d'écoulement des mélanges isomorphes des sels. (Russ.)

Wagner u. Zerner. 90941. Das binäre System Pyridin-Rhodankalium.

Waidner u. Burgess. 90950. Temperature scale between 100° and 500° C.

Wartenberg. 90985. Wolframschmelzpunkt.

Watts & Mendenhall. 91066. Fusion of carbon.

Weyl. 91157. Bestimmung des Schmelzpunktes.

Wroczyński. 91378. Résumé des travaux concernant les courbes de points de fusion des mélanges binaires dont un composant au moins est un corps organique.

Wrzesnewsky 91380. Schmelzbarkeit und Fließdruck isomorpher Salzgemische.

7210 BOILING POINTS.

Beckmann. 82358. Ebullioskopische Bestimmungen bei tiefen Temperaturen — 35.7 bis — 83.9°. 82359: Präzisierung der Siedemethode. 82360: Ebullioskopische Bestimmungen unter Heizen mit Wechselstrom. 82361: Druckregulatoren für ebullioskopische Versuche.

Berkeley & Applebey. 82457–82458. Boiling-point of water and of some saturated aqueous solutions.

Berkó. 82460. Siedepunkterhöhung von nicht Elektrolyt- und Elektrolytlösungen. (Ungar.)

Binder. 82591. Anfangstemperatur als eine Kontrolle bei Verdampfungsversuchen.

Deckert. 83542. Temperaturmessung mittelst eines Widerstandsthermometers. Diss.

Eder. 83879. Mikrosublimation der Alkaloide im luftverdünnten Raum.

Golodec. 84796. Nouveaux moyens de séparation des mélanges d'ébullition voisins. (Russe.)

Hansen. 85106–85107. Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken.

Holborn u. Henning. 85566. Vergleichung von Platinthermometern mit dem Stickstoff-Wasserstoff- u. Heliumthermometer und die Bestimmung einiger Fixpunkte zwischen 200 und 450°.

Koepke. 86320. Destillation und Sublimation von Ammoniumsalzen unter vermindertem Druck.

Manchot. 87250. Verflüchtigung von Vanadinsäure durch Flusssäure.

Marillier. 87314. Des dissolutions binaires liquides.

Richter. 89019. Siedepunktbestimmung an organischen Substanzen.

Ruff u. Goecke. Schmelzen und Verdampfen unserer sogenannten hochfeuerfesten Stoffe.

Stein. 90184. Verdampfungs geschwindigkeit von Säuren.

Wade & Merriman. 90923. Influence of water on the boiling point of ethyl alcohol at pressures above and below the atmospheric pressure.

Waidner & Burgess. 90950. Temperature scale between 100° and 500° C. 90951: Constancy of the sulphur boiling point.

7212 CRITICAL POINT.

Cardoso. 83125. Densités des phases coexistantes (densités orthobares) et le diamètre de l'anhydride sulfureux au voisinage du point critique. 83126: Détermination des constantes critiques des gaz.

Duperthuis et Philippe. 83829. Dosage de l'alcool dans les vins par la méthode des températures critiques de dissolution.

Kamerlingh Onnes. 85999. Critical data of helium. (English, Dutch, English.)

Laar, van. 86607. Relations holding for the critical point. 86610: Value of some differential quotients in the critical point, in connection with the coexisting phases in the neighbourhood of that point, and with the form of the equation of state. (English, Dutch.)

Lengyel. 86819. Flüssige Luft. (Ungarisch.)

Oswald. 88239. Relation simple entre le coefficient de dilatation des liquides et la température.

Waals, van der. 90911. Value of the critical quantities. (English, Dutch, French.)

7215 COMBUSTION, IGNITION POINTS. FLAME.

Bach. 82128. Langsame Verbrennung und Oxydationsfermente.

Bender. 82417. Ein neues Rauchgasverbrennungsverfahren.

Berger. 82450. Calorimètre pour la détermination des pouvoirs calorifiques des gaz combustibles.

Bucher. 82977. Verbrennung methanischer Gase.

Constan u. Schläpfer 83499. Einfluß der flüchtigen Bestandteile fester Brennstoffe auf den Wirkungsgrad von Kesselanlagen mit Innenbrennung.

Decluy. 83513. Tirage équilibre.

Dosch. 83749. Bestimmung der Verbrennungsluft- und Gasmenge bei Untersuchung von Feuerungen und Dampfmaschinen.

Eibach, 83918; **Lehmann,** 86793. Systeme der Rauchverreinigung.

Gillhausen 81701. Warmebilanz des Hochofens.

Gugler. 84959. Die Berechnung von Hochofen-Winderhitzern.

Hassenstein. 85208. Bestimmung der Abgasverluste beim Verfeuern von Brennstoffen mit hohem Wassergehalt.

Jochum. 85847. Drehrohrföfen als modernster Brennapparat.

Matthiae. 87418. Bemerkungen über das Steigen der Gicht-Temperatur der Hochofen während längerer Pausen.

Miskovsky. 87696. Pyrometrische und bautechnische Berechnung eines zehnhäufigen Regenerativofens.

Mohr. 87729. Spiritusbeleuchtungstechnik.

Muthmann u. Schaidhauf. 87882. Verhalten des Kohlendioxyds sowie einiger Gasgemenge in der Hochspannungsflamme.

Osann. 88182. Verbrennung beim Betriebe von Giessereiflammöfen.

Pavloff. 88361. Abmessungen von Martinöfen nach empirischen Daten bestimmt.

Philips. 88484. Untersuchungen an Wärmöfen.

Pietrusky. 88523. Rohölfeuerung in den Vereinigten Staaten.

Simmersbach. 89931. Verwendung von Koksofengas im Martinofen.

Sokolov. 90053. Bombe calorimétrique pour déterminer la chaleur de combustion des combinaisons organiques. (Russe.)

Tübben. 90649. Schlagwetterfrage.

Wieland. 91197. Verbrennung des Kohlendioxyds.

Wihtol. 91210. Generatorgasanlage.

Wüst. 91384. Ursachen der Brennstoffersparnis und der Mehrerzeugung beim Hochofenbetrieb durch die Verwendung erhitzten und getrockneten Windes.

Flame.

Andrade da C. 81953. Neue Methode, die Flammengeschwindigkeit zu bestimmen.

Börnstein. 82701. Beleuchtung und Lichtmessung.

Brogie. 82931. Les petits ions dans les gaz de flamme.

Fraenkel. 84348. Temperatur und Beschaffenheit verschiedener Schweißflammen.

Jorissen et Siewertsz van Reesema. 85938. Sur l'extinction des flammes.

Möttler. 87543. Hohe Flammtemperaturen durch Gase, ihre chemische und physikalische Erzeugung.

Moreau. 87757-87758. L'ionisation corpusculaire des vapeurs salines et la recombinaison des ions d'une flamme.

Reis. 88917. Ammoniak- und stickoxydhaltige Flammen.

Rittinghaus. 89066. Gasflammen und Bunsenbrenner.

Strutt. 90310. Flame arising from the nitrogen-burning arc.

Ignition.

Herzberg. 85375. Selbstzündung von fettigem Altpapier.

Hinrichsen u. Taczak. 85499. Selbstentzündlichkeit von Braunkohlenbriketts.

Kellermann. 86095. Ceritmetalle und ihre pyrophoren Legierungen.

Kullgren. 86561. Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit auf den Feuchtigkeitsgehalt und die Verbrennungsgeschwindigkeit des Schwarzpulvers.

Miche. 87637. Selbsterhitzung des Heues.

Saposchnikoff. Entzündungsfähigkeit der Mischungen von Chlormethyl und Luft.

Schöne. 89653. Wärmeerzeugung durch Mikroorganismen und deren Mitwirkung bei der Selbsterhitzung aufgehäufter organischer Massen.

Schultes, 89731; **Schorrig**, 89678. Selbstentzündung von Kohlen.

Wöhler, 91308. Initialzündung.

Explosion.

Les poussières de houille. Rev. gén. chim., Paris, 14, 1911, (131–137, 146–150).

Bencke, 82408. Theorie der durch Gasexplosionen verursachten Druckwirkungen.

Bianchi, 82546. Progressive Entzündung der Ladung und ihr Einfluss auf die Explosionsgesetze.

Bräuer, 82843. Explosionsdrucke.

Brunswig, 82966. Schlagwetter-sichere Sprengstoffe.

Burgess & Wheeler, 83044. Lower limit of inflammation of mixtures of the paraffin hydrocarbons with air.

Gumberz von, 84981. Ferrosilizium-Explosionen.

Haehnel, 85029. Bildungsmöglichkeit explosiver Gasgemische in Sauerstoffflaschen.

Holland, 85571. Explosionserreger.

Iwanow, 85749; **Siemssen**, 89916. Explosionsfähigkeit von salpetersaurem Uran.

Neumann, 87971. Wesen des Explosionsstosses. 87973: Brisante Sprengstoffe.

Zink, 91505. Aluminiumstaubexplosionen.

7220 SPECIFIC AND LATENT HEATS.

Koenigsberger, 86318. Atomwärmen der Elemente.

Levy, 86898. Molekularwärme des Wasserdampfes.

Rubner, 89239. Kalorimetrie.

Specific Heat.

Barschall, 82232. Spezifische Wärmen fester Stoffe bei tiefen Temperaturen.

Baud, 82275. Chaleur moléculaire de fusion.

Bjerrum, 82610. Spezifische Wärme der Gase. 82611–82612: Spezifische Wärme von Wasserdampf und von Kohlendioxyd bei sehr hohen Temperaturen.

Bousfield & Bousfield, 82825; **Cotty**, 83422; **Janke**, 85803. Specific heat of water.

Budde, 82995. Spezifische Wärme des Ammoniaks bei hohen Temperaturen.

Chapman, 83191. Determination of the ratio of specific heats of dry air.

Corbino, 83412–83413. Calore specifico del tungsteno a temperature elevate.

Deuss, 83604. Spezifische Wärme des Rubidiums und Cadmiums.

Drucker, 83769. Spezifische Wärmen der Gase.

Eucken, 84050. Molekularwärme des Wasserstoffs bei tiefen Temperaturen. 84051: Temperaturverlauf der spezifischen Wärme.

Faasch, 84089. Spezifische Wärme von wässrigen Salzlösungen.

Gnesotto e Fabris, 84741. Costanti termiche dell'acetato di sodio idrato.

Knoblauch u. Mollier, 86255. Die spezifische Wärme c_p des überhitzten Wasserdampfes für Drücke von 2 bis 3 kg qcm und Temperaturen von 350 bis 550° C.

Koref, 86408. Messungen der spezifischen Wärme bei tiefen Temperaturen mit dem Kupferkalorimeter.

Kreman, 86472. [Specific heats of aniline, phenol, and of the mixture of aniline with phenol.]

Küster, 86552. Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen bei constantem Druck und bei constantem Volumen von Sauerstoff. Diss.

Laščenko, 86692. Chaleur spécifique du barytine, du witherite, de la chaux fondue, du quartz et de la calcédoine à hautes températures. (Russe.)

Leduc, 86757. Rapport γ des chaleurs spécifiques C et c des vapeurs. 86758: Détente des vapeurs et la variation du rapport γ de leurs chaleurs spécifiques avec la température et la pression.

Maennel, 87195. Spezifische Wärmen einiger Salzlösungen bei tiefen Temperaturen.

Nernst, 87931. Energieinhalt fester Stoffe. 87934, 87938. Theorie der spezifischen Wärme: Anwendung der

Lehre von den Energiepflanzen. 87932. 87937; Russell, 89301: Spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen.

Richarz, 88996. Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen λ und λ' bei reinem Sauerstoff.

Scheel u. Heuse, 89506. Spezifische Wärme der Luft bei Zimmertemperatur und bei tiefen Temperaturen.

Schmidt, 89625. Die spezifische und Erstarrungswärme des geschmolzenen Rotisens.

Schulz, 89741. Spezifische Wärme einiger Silikate im kristallisierten und im amorphen Zustande zwischen 20° und 100° .

Schulze, 89743. Spezifische Wärme binärer Gemische.

Smith, 90009. Variation in the ratio of the specific heats of a gas at the temperature of liquid air.

Staniewski, 90141. Chaleur spécifique de quelques éléments solides aux températures basses. (Polish.)

Stoll, 90262. Spezifische Wärme c_p von elektrolytischem Sauerstoff und die theoretische Berechnung des mechanischen Wärmeäquivalentes.

Telkessy, 90444. Spezifische Wärme von wässrigen Lösungen. (Ungar.)

Thibaut, 90463. Spezifische Wärme verschiedener Gase und Dämpfe.

Latent Heat.

Barschall, 82233. Verdampfungswärme des Sauerstoffes.

Estreicher u. Schnerr, 84048. Verdampfungswärme einiger verflüssigter Gase.

Frank, 84396. Schmelzwärme von Kolloiden.

Greenwood, 84854. Verdampfungswärme einiger schwerflüchtiger Metalle.

Kurbatov, 86576-86580. Chaleur latente de la vaporisation et degré d'association du méthylmercaptane, de l'éthylamine, de l'oxyde d'éthylène, de l'acétylchloride et des éthers malonique et acétylchloride. (Russ.)

Lewis, 86903. Latent heat of vaporisation of liquids.

Magornow u. Rotinjanz, 87207. Bestimmungsmethode der Verdampfungswärme von Flüssigkeiten mittels elektrischer Heizung.

Massol et Faucon, 87378. Chaleur latente de fusion, et chaleur spécifique des acides gras.

Tyrer, 89337. Latent heat of vaporisation of mixed liquids.

7225 CRYOSCOPY

Boutaric, 82247. Cryoscope sans l'hyposulfite de sodium fondu.

Bruni e Amadori, 82302. Soluzioni solide dello iodio in alcuni idrocarburi ciclici.

Cornec, 83415. Étude cryoscopique de quelques acides minéraux et de quelques phénols.

Dixon, 83675. Thermo-electric method of cryoscopy.

Flügel, 84288. Gefrierpunktsbestimmungen stark verdünnter wässriger Lösungen.

Goebel, 84745. Berechnung der Gleichgewichtskonstanten aus kryoskopischen Messungen.

Hantzsch, 85112. Stato delle sostanze in soluzione nell'acido solforico assoluto.

Lamplough, 86641. Depression of the freezing points of sodium and calcium chlorides.

Leenhardt et Boutaric, 86763. Cryoscopie dans l'hyposulfite de sodium cristallisé à 5 mol d'eau.

Mascarelli e Babini, 87363. Solubilità allo stato solido fra composti aromatici ed i relativi esaidrogenati.

— e Musatty, 87367. Comportamento crioscopico ed ebullioscopico dei chetoni sciolti in cicloesano. Comportamento del cicloesanone sciolto in cicloesano. 87368: Comportamento crioscopico reciproco di sostanze differenti fra loro per i gruppi $—CH_2—$ e $—CH_3$.

— e Vecchiotti, 87373. Il dicicloesile come solvente crioscopico.

Moulin, 87808. Détermination du point cryoscopique d'une solution.

Oddo e Anelli, 88089. Peso molecolare e formula di costituzione degli acidi solforico e nitrico.

— e Mannessier, 88094. L'ossicloruro di fosforo come solvente in crioscopia.

Olivari, 88145. Peso molecolare del selenio in soluzione.

Roma. 88584. *N*-2,6-dimethylpirone [in crioscopia].

Pratolongo. 88654. Soluzioni citrofosfatiche studiate col metodo crioscopico.

Rengade. 88940. Forme théorique des courbes de refroidissement dans les mélanges binaires.

Rivett. 89070. Neutral salt action as exhibited in the freezing points of mixtures in aqueous solution.

Rona. 89158. Gefrierpunktsbestimmung.

Roth. 89227. Nitrate einwertiger Metalle.

Sackur. 89356. Geschmolzene Salze als Lösungsmittel.

Smith u. Carson. 90005. Gefrierpunktskurven des flüssigen Schwefels bei der Abscheidung von perlmutterartigem, bzw. rhombischem Schwefel.

Walden. 90957. Phosphoroxychlorid als kryoskopisches Lösungsmittel.

Wedekind u. Paschke. 91024. Das kryoskopische Verhalten quartärer aromatischer Ammoniumsalze in Bromoform und die kryoskopische Messung einer Zerfallsgeschwindigkeit.

7230 THERMOCHEMICAL DATA; HEAT OF COMBUSTION.

Balareff. 82159. Kann die thermochemische Methode Thomsens bei den Untersuchungen der Hydratisierung der *Metaphosphorsäure* angewandt werden?

Börnstein. 82701. Heizung und Wärmeabmessung.

Bogorodskij. 82716. L'application des vases de Dewar à la calorimétrie. 82717: Chaleurs de dissolution des hydrates monoqueux et diaqueux de LiCl. (Russe.)

Družinin. 83773. La chaleur du mélange des corps solides avec les liquides. (Russe.)

Forcrand, de. 84310. Hydrates de fluorure de rubidium et de cæsium. 84311. Fluorhydrates de fluorures alcalins.

Grzeschik. Wärmeentwicklung einer abgeschiedenen graphit-silicium-phosphorhaltigen Eisenmasse.

Gunder. 84982. Chaleur de neutralisation dans les dissolvants organiques. (Russe.)

Hirobe. 85507. Isothermal calorimetry. (Japanese.)

Jaeger. 85771. The photochemical [thermochemical and electrolytic] transformations of ferri-trichloroacetate [and of ferri-pentachloropropionate] solutions. (English, Dutch.)

Jones & Lapworth. 85919. Heat of hydrolysis of ethyl alcohol hydrochloride.

Jorissen. 85936. Chaleur d'hydratation.

Katz. 86033. Analogie zwischen Quellen und Mischen.

Kleeman. 86200. Heat of mixture of substances and the relative distribution of the molecules in the mixture.

Levalt-Ezerskij. 86877. Chaleur intégrale de la solution de KNO_3 aux températures élevées. (Russe.)

Loewy. 87055. Calorimetrie.

Luther. 87152. Die Thermodynamik der Kette: Hg, HgCl.

Mellecœur. 87494. Thermo-calorimètre.

Meyerhof. 87597. Wärmetönung der vitalen Oxydationsvorgänge in Eiern.

Nernst. 87933. Détermination de l'affinité chimique.

Speranski. 90078. Intégrale Lösungswärme der gesättigten Lösungen.

Urbain. 90698. Une balance-laboratoire à compensation électromagnétique destinée à l'étude des systèmes qui dégagent des gaz avec une vitesse sensible.

Woitschewsky. 91319. Abhängigkeit der integralen Lösungswärme von der Temperatur.

Heat of Combustion.

Auwers, Roth u. Eisenlohr. 82112. Verbrennungswärmen von Terpenen und Styrolen und die Vorausberechnung von Verbrennungswärmen.

Ellinger. 83940. Untersuchungen an einfach ungesättigten Kohlenwasserstoffen, Säuren und Estern mit semicyclischer Doppelbindung.

Glikin. 84723. Kalorimetrie organischer Verbindungen.

Klason, Heidenstam & Norlin. 86193. Verkohlung des Holzes.

Lemoult 86811. Dérives et syngénèse: rectification de quelques erreurs expérimentales.

Moosbrugger, 87752; **Murawski** 87872. Ungesättigte organische Verbindungen.

Peters 88127. Hydroaromatische Substanzen mit konjugierten Doppelbindungen.

Roth, A. 89225-89226. Verbrennungs- und Umwandlungswärme der Zimtsäuren.

Sokolov, 90053. Bombe calorimétrique pour déterminer la chaleur de combustion des combinaisons organiques. (Russe.)

Swientoslawski, 90361-90363. Diazo- und Azoverbindungen. Monoamine.

Heat of formation.

Brönsted, 82929. Bildungsaffinität des Naphthalinpikrats. Die Bildung des Kaliumbleisulfats.

Kremann, 86472. Heat of combination of aniline with phenol. 86474: Kinetische Versuche im System: $C_6H_5OH + H_2SO_4 \rightleftharpoons C_6H_5O_3SH + H_2O$.

Leeuw, 86765. System Acetaldehyd-Äthylalkohol.

Mixter, 87706. Bildungswärme von Titanioxyd.

Mulert, 87864. Thermochemie der Kieselsäure und der Silikate.

Ruff u. Gersten, 89258. Triferrocenbild.

Tschernobaëff, 90620. Wärmeeffekt beim Entstehen von Cementklinker.

——— et **Wologdine**, 90621. Chaleurs de formation de quelques silicates.

Vologdin et Černobajev, 90878. Chaleur dégagée pendant la formation des scories. (Russe.)

7235 THERMAL DISSOCIATION.

Bahr, 82146. Thallohydroxyd.

Bjerrum, 82611-82612. Dissociation von Wasserdampf bei sehr hohen Temperaturen nach Explosionsversuchen.

Bolte, 82739. Dissoziation einiger kristallwasserhaltigen Salze.

Brockmüller, 82925. Dissociationsisothermen des Selen, Schwefels, Arsens und Phosphors.

Fridli, 84408. Wärmeassociation des Carbonylsulfids. (Ungar.)

Holland, 85572. Dissoziation der unpolymen Essigsäure und des Phosphorpentachlorids.

Kremann, 86474. Zerfall der Äthylschwefelante in wässriger Lösung bei 55° und 66°.

——— u. **Brassert**, 86481. Dissoziationsgleichung: H_2SO_4 in Wasser-Alkoholgemischen.

Lundén, 87137. La constante de dissociation de la tropine et sa variation avec la température.

Minguin, 87692. Dissociation des tartrates, malates et camphorates d'amines, mise en évidence par le pouvoir rotatoire.

Mostowitsch, 87802. Verhalten des Zinksulfats bei hohen Temperaturen.

Muthmann u. Schaidhauf, 87882. Verhalten des Kohlendioxids sowie einiger Gasmenge in der Hochspannungsf Flamme.

Rolla, 89142. Dissociazione dei sali idrati.

Scheffer, 89508. Gas equilibria. (English, Dutch).

Smith, u. Menzies, 90007. Zusammensetzung des Kalomeldampfes.

Stafford, 90120. Dissociationsgleichgewicht $S_8 \rightleftharpoons 4 S_2$.

Tsakalotos et Guye, 90618. Application de l'analyse thermique à quelques systèmes organiques binaires.

Wöhler, 91306. Feste Lösungen bei der Dissoziation von Oxyden.

7240 CONDUCTION OF HEAT.

L'étude des traitements thermiques. Technique moderne, Paris, 3, 1911, (437-439, 492-494, 560-562). M.U.

Eucken, 84052. Temperaturabhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit einiger Gase.

Goldschmidt, 84785. Wärmeleitfähigkeit von Flüssigkeiten.

Icole, 85712. Détermination à diverses températures de la conductibilité calorifique du graphite et du sulfure cuivreux.

Schulze. 89752. Wärmeleitfähigkeit einiger Reihen von Edelmetalllegierungen.

Smoluchowski, 90038; **Soddy & Berry,** 90047. Conduction of heat through rarefied gases.

7245 EXPANSION BY HEAT.

Block. 82647. Volumenänderung beim Schmelzen von Kristallen und Wärmeausdehnung der Kristalle und ihrer Schmelzen.

Callendar & Moss. 83104. Absolute expansion of mercury.

Davidts. 83525. Wärmeausdehnung wässriger Salzlösungen.

Frank. 84347. Kontraktionen und Ausdehnungskoeffizienten kolloidaler Lösungen.

Goerdts. 84761. Wärmeausdehnung und Dichte binärer Gemische.

Guillaume. 84972. Coefficient du terme quadratique dans la formule de dilatation des aciers au nickel.

Rudorf, 89242; **Stein,** 90183. Die lineare Ausdehnung der festen Elemente als Funktion der absoluten Schmelztemperatur.

Watson. 91004. Volumen des Wassers bei hohen Drucken und Temperaturen.

Wüst. 91382. Schwindung der Metalle und Legierungen.

7250 ELECTRICAL AND MAGNETIC PROPERTIES.

GENERAL.

Broniewski et Hackspill. 82933. Propriétés électriques des métaux alcalins, du rhodium et de l'iridium.

Deslandres. 83601. Ionisation des gaz solaires. Relations entre le rayonnement et la rotation des corps célestes.

Foerster. 84298. Allgemeines elektrochemisches Verhalten der Metalle.

Gillet. 84697. Nature de l'électricité et ses relations avec les réactions chimiques.

Harrison. 85174. Electrical theory of dyeing.

Heyl. 85443. Conversion of the energy of carbon into electrical energy on solution in iron.

Hughes. 85681. Velocities of the electrons produced by ultra-violet light.

Le Blanc. 86741. Lehrbuch der Elektrochemie.

Mauthe. 87423.

Perrin. 88415. Déterminations des grandeurs moléculaires.

Quincke. 88758. Elektrochemie in Heidelberg vor 55 Jahren.

Reychler, 88972, 88976; **Spring,** 90099. L'électrophorèse du noir de fumée.

Roux. 89234. La charge de l'électron.

Sanford. 89419. Atomic charges and cohesion.

Szilárd. 90384. Ausströmung elektrischer Wellen aus Metallen. (Ungar.)

Winther. 91277. Elektrischer Lichtakkumulator.

7255 ELECTROLYSIS.

GENERAL.

(ELECTROLYTIC DISSOCIATION.)

Arrhenius. 82044. Energieverhältnisse der Dampfbildung und der elektrolitischen Dissoziation.

Bengough. 82427. Corrosion of metals.

Berkó. 82460. Siedepunkterhöhung von nicht Elektrolyt- und Elektrolyt-lösungen. (Ungar.)

Biltz. 82579. Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes für die elektrolitische Dissoziation von Cäsiumnitrat.

Boll. 82729. Application de l'électromètre à l'étude des réactions chimiques dans les électrolytes.

Bongiovanni. 82744. Potere rotatorio degli elettroliti.

Braune. 82866. Einfluss des Wassers auf Diazoessigesterkatalyse und Ionenspaltung in äthylalkoholischer Lösung. Diss.

Brochet. 82924. Figuration des lignes equipotentiels dans un électrolyseur.

Cegielskij. 83164. Sieden von Elektrolyten bei Stromdurchgang.

Drucker. 83768. Dissoziationsschema der Schwefelsäure. 83770: Chloride von Zink und Quecksilber in wässriger Lösung.

Enklaar. 83934-83935. Dissociationskonstanten und Neutralisationskurven der Oxalsäure. 83936. Dissociationskonstante K_1 der Schwefelsäure und der Oxalsäure. 83937. Ionisation von Schwefelsäurelösungen. (Holländisch.)

Fresenius. 84441. Bestimmung kleiner Wasserstoff-Ionen-Konzentrationen aus der Intensität des Reststromes.

Ginneken, 84705; **Hulett,** 85686. Mercurisulfat als Depolarisator in Normal-elementen.

Haber u. Zawadzki. 85021. Polarisierbarkeit fester Elektrolyte.

Hägglund. 85028. Affinitätsmessungen in alkoholischen und wässrig-alkoholischen Lösungen.

Jaffé. 85787. Fall von elektrolytischen Sättigungsstrom.

Jones. 85910. Théorie des solvates.

Kjellin†. 86185. Elektrolytische Dissociationstheorie und die elektrische Energie der Ionen.

Krüger. 86509. Elektrolytische Dissoziation und Lösungstension.

Laurie. 86711. Temperature coefficient of concentration cells in which the same salt is dissolved in two different solvents.

Lorenz. 87085. Dissociation der geschmolzenen Salze.

Lundén. 87138. Influence de la température sur l'énergie interne et l'énergie libre des dissociations électrolytiques des acides et bases faibles. 87140: Dissociation constant of tropine at different temperatures.

Luther u. Leubner. 87154. Dissoziation von Chinhydron in wässriger Lösung.

Männchen. 87194A. Innere Komplexsalze. Diss.

Michaelis. 87608. Dissoziation der amphoteren Elektrolyte. 87609: Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration durch Gasketten.

Nikolajev. 88023. Hémolyse en présence des alcalis. (Russisch.)

Ostwald. 88229. Natur der Solvate und ihre Beziehungen zwischen Adsorption und Dissoziation.

89234D

Petersen. 88434. Electrolysis of the alkali salts of the organic acids. (Danish.)

Pines. 88538. Wechselstromelektrolyse. (Russisch.)

Pionchon. 88539. Un effet électrique déplacement relatif d'un métal et d'un électrolyte au contact.

Poma u. Tanzi. 88587. Einfluss der Elektrolyte auf die Dissoziationskonstanten des Wassers.

Proumen. 88694. Lenteur de recombinaison des ions produits dans certaines réactions chimiques.

Reichinstein. 88894. Belastungsfähigkeit der galvanischen Elemente.

Robertson. 89079. Dissociation in solutions of the neutral caseinates of sodium and ammonium.

Rohonyi. 89140. Die Zersetzung und elektrolytische Dissoziation.

Rosdestwensky & Lewis. 89211. Electrochemistry of solutions in acetone.

Sachanov. 89332. Association électrolytique dans les solutions non-aqueuses. (Russisch.)

Schulze. 89753-89754. Einfluss der Elektrolyte auf die Maximalspannung der elektrolytischen Ventilwirkung. 89755: Kapazitäten der elektrolytischen Ventilwirkung in geschmolzenen Salzen und in absoluter Schwefelsäure.

Sebor. 89804. Ostwaldsches Verdünnungsgesetz.

Slade. 89981. An ammonium electrode.

Timofejew. 90548. Einfluss des Druckes auf die Affinität. II.

Wegscheider. 91034. Beziehungen zwischen elektrolytischer Dissoziationskonstante und chemischer Konstitution.

7260 ELECTROMOTIVE FORCE IN RELATION TO CHEMICAL CHANGE.

Abegg† et alii. 81653. Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten mit wässrigen Elektrolyten.

Allmand. 81913. The element Cu Cu₂O alkali H₂ at 0°.

Auerbach. 82071. Potentiale der wichtigsten Bezugselektroden.

Baborovský. 82122. Elektr. chem. Potential des Metallmagnesiums in Äthylalkohollösungen von Magnesiumchlorid. (Czechisch.)

Voženilek. 82125. Ueberföhrungsstellen von Magnesiumchlorid in seinen Äthylalkohollösungen. (Czechisch.)

Bechterew. 82342. Untersuchung einiger galvanischer Elemente mit Kohlenanoden.

Beutner. 82532. Versuche mit Gas-Elementen unter Strom bei hohen Temperaturen.

Bjerrum. 82609. Elimination des Flüssigkeitspotentials bei Messungen von Elektrodenpotentialen.

Brönsted. 82928. Affinität kristallinischer Umwandlungen.

Chaitelet. 83178. Recherche sur l'électrolyse au moyen de l'ultramicroscope. (Russe.)

Chaufat. 83223. Electrolyse du nitrate de soude en solution par le courant alternatif. Thèse.

Cohen. 83351. Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Messungen.

Deventer, van. 83610. Selbstveredlung mit einem Semi-Isolator in Bezug auf Konzentrationszellen. (Holländisch.)

Dolch. 83710. Verhalten von Zinnanoden in Natronlauge.

Donnan & Alemand. 83732. A standard electrode with alkaline electrolyte: H₂, H₂O alkali.

Dutoit. 83842. Précipitations suivies par les conductibilités électriques.

——— et **Weisse.** 83847. Précipitations suivies par les différences de potentiel.

Eisenreich. 83933. Verwendung von Silberfluoridlösungen im Silbercoulometer.

Enklaar. 83995. Neutralisationskurve der Oxalsäure. (Holländisch.)

Ewell. 84080. Formation of ozone.

Fedotieff. 84130. Fall des heterogenen Gleichgewichts.

Flade. 84270-84271. Passivität bei Eisen, Nickel und Chrom. Habschr.

Foerster u. Yamasaki. 84299. Elektrochemisches Verhalten des Zinns.

Früh. 84527. Abscheidung von Eisen und Nickel aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen.

Ginneken, van und Kruyt. 84593. Theorie der Normalelemente.

Grave. 84845-84846. Passivität der Metalle.

Guglielmo. 84960. Valore delle componenti della forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti.

Guyot. 85006. Différences de potentiel de contact apparentes entre un métal et des solutions électrolytiques.

Halla. 85065. Berechnung elektromotorischer Kräfte.

Hardman & Lapworth. 85153. Hydrogen electrode in alcohol and the influence of water on its electromotive force.

Horák & Šebor. 85627. Aluminium als Kathodenmaterial. (Cechisch.)

Hornbacher. 85630. Electrolyse du nitrate de potassium en solution par le courant alternatif et continu. Thèse.

Jaeger. 85771. Photochemical [thermochemical and electrolytic] transformations of ferri-trichloroacetate- [and of ferri-pentachloropropionate]-solutions. (English, Dutch.)

Jellinek. 85827. Elektrolytisches Potential von Hydrosulfitreaktionen.

Kistiakovskij. 86166. La théorie des chaînes oxydantes et réductrices. 86167: Réactions électriques et les potentiels de quelques métaux. (Russe.)

Kolícov. 86358. Le rang physiologique des kations du K au Ca. (Russe.)

Lapworth & Partington. 86685. Electromotive forces in alcohol. I. Concentration cells with electrodes reversible to chlorine ions.

Le Blanc. 86740. Chemisch-passive unpolarisierbare Elektrode.

Luther. 87152. Thermodynamik der Kette: Hg, HgCl.

Mareš. 87310. Konzentrationsmessung der Wasserstoffionen. (Czechisch.)

Maxted. 87435. Bleicoulometer.

Nylén. 88058. Das Trockenelement "R R". (Schwedisch.)

Pekelharing u. Ringer. 88381. Elektrische Überführung des Pepsins.

Pfeiffer 88585. Einwirkung des elektrischen Stromes auf die Elektrolyse von Typen des Daniell-Elementes.

Pollitzer. 88582. Thermodynamik des Carbonates.

Quagliariello, G. 88716. Versuch der elektromagnetischen Messung der Potentialdifferenzen.

Reichstein. 88895. Chemische Polarisation der umkehrbaren elektrolytischen Zellen.

Renschler. 88948. Verhalten der Elektrolyse.

Russo. Comportamento anodico del platino in soluzione di sali cronici.

Schiller. 89550. Becquerel-Effekt bei komplexen Eisen- und Uransalzen.

Schader. 89499. Oxydationspotential der Oxalate des Eisens und des Urans.

Schmidt. 89594. Table of H^+ and OH^- concentrations corresponding to electromotive forces determined in gas-chain measurements.

Spencer. 90076. Elektrode dritter Art zur Messung der Potentiale des Thalliumions.

Teltscher. 90446. Elektrometrisches Verhalten von Quecksilbersalzlösungen.

Wickes. 91179. Relation between arsenic and electromotive force in copper electrolysis.

7265 APPLIED ELECTROLYSIS. EFFECT OF SPARK DISCHARGE.

Alefeld. 81902. Darstellung von Oxalsäure durch elektrolytische Oxydation von Kohlehydraten.

l'Allemand, 86635; **Rohland,** 89114. Wirkung des elektrischen Stromes auf Eisenbeton.

Arndt. 82014. Alkalichloridelektrolyse. 82020: Elektrolyseisen. 82024: Galvanotechnik.

Baborovský et Kužma. 82124. Elektrolytischer Silbersuperoxyd. (Czechisch.)

Barth. 82237. Wirkungsweise der elektrolytischen Entfettungsbäder.

Baumann, 82305; **Böttger,** 82714. Brauchbarkeit der Quecksilberkathode zur elektroanalytischen Trennung von Metallen.

(D-9234)

Berndt. Wirtz 84119. Darstellung der Elektrolyse auf Kieselstein.

Billiter. 8377. Elektrolytische Zersetzung von Salzen der Alkalien.

Blamer. 80048. Elektrolytische Herstellung von Natrium.

Breda. 82873. Dampfwater-Entscheidung durch Elektrolyse.

Bredt. 82878. Elektroreduktion der Camphonsäure zu cis- und cis-trans-Isomeren.

Brochet. 82922. L'électrotypie.

Bürgin. 83007. Darstellung von Perboraten durch Elektrolyse.

Dede. 83510. Einfluss des Zuckers auf die Genauigkeit des Kupferbestimmung.

Dotd. 83694. Elektrolytische Reduktion von Theophyllin und Paraxanthin.

Donau. 83730. Herstellung kolloider Färbungen des Glases und anderer Stoffe durch elektrische Zerstäubung im Is. Jährb. 1911.

Eckelt. 83874. Ather-Apparatur und vagabundierende elektrische Ströme.

Eisenmenger. 83932. Kathodisches Verhalten aromatischer Polynitroverbindungen. Diss.

Emmert. 83962. Elektrolyse von Dialkyl-oxäthyl-phenyl-ammoniumjodiden.

Engemann. 83986. Abblättern des Elektrolytnickels.

Escher von. 84044. Kathodische Vorgänge bei der Elektrolyse gemischter Lösungen von Zink- und Eisensulfat. Diss.

Fichter u. Beck. 84181. Elektrolytische Reduktion nitrierter Rhodanbenzole.

Fischer u. Wolf. 84233-84234. Synthese von hochprozentigem Wasserstoffperoxyd mit Hilfe der stillen elektrischen Entladung.

Flor. 84287. Vanadin als elektrolytischer Sauerstoffüberträger.

Foerster. Elektrolytische Herstellung von Bleichflüssigkeiten.

Früh. 84527. Abscheidung von Eisen und Nickel aus komplexen Oxalat- und Laktatlösungen.

Guglielmo. 84961. Valore delle componenti della forza elettromotrice delle coppie voltaiche costanti e sulla teoria della pila.

Guye. 84997. L'arc voltaïque; ses applications.

Hemptinne. 85299. Synthèse des Wasserstoffsuperoxyds.

Herrmann. 85355. Anodische Oxydation primärer Amine und Aminsulfosäuren in saurer und alkalischer Lösung.

Heym. 85445. Elektrolytische Zersetzungsscheinungen bei Betonbauten. 85446: Elektrochemische Plattenamalgamierung.

Hildebrand. 85458. Elektrolytische Verzinkung des Eisens.

Holtz. 85602. Einfluss von Fremdstoffen auf Elektrolyseisen und seine magnetischen Eigenschaften.

Horák & Šebor. 85627. Aluminium als Kathodenmaterial. Czechisch.

Huber. 85657. Partielle elektrolytische Reduktion aromatischer Polynitrokörper bei Gegenwart von Vanadinsalzen.

Jarvis & Kern. 85810. Effect of the presence of certain "addition-agents" upon the density and the coherence of electrolytically deposited copper, lead and silver.

Jellinek. 85828. Elektrolytische Herstellung von Hydrosulfit aus Bisulfitlösung.

Joost. 85927. Elektrolytische Sauerstoffentwicklung an Kohleanoden. Diss.

Kablukov. 85964. Expérience de lecture sur l'électrolyse. (Russisch.)

Kempf. 86099. Elektrolytische Oxydation von p-Benzochinon.

Klonowski. 86238. La formation du permanganate de potasse par l'électrolyse. Polish.

König et alii. 86304. Behandlung des Bodens mit einem starken elektrischen Gleichstrom.

Koppe. 86406. Elektrolytische Reduktion von Acetophenon und Benzophenon. Diss.

Kritzenthaler. 86497. Elektrolytische Oxydation von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe bei Gegenwart von Mangansulfat als Sauerstoffüberträger.

Losanitsch. 87090. Elektrosynthesen.

Mühlhaus. 87830. Biliter-Verfahren zur Gewinnung von Alkali und Chlor.

Müller u. Koppe. 87843. Einfluss der Stromkonzentration auf die elektrolytische Chloratbildung.

Näf. 87891. Elektrolytische Weissblechzinnung.

Nicolescu. 87992. Die auf elektrochemischem Wege gewonnenen Oxydationsprodukte des Wismuts.

Oertel. 88119. Elektrolytische Zersetzung der Cellulose.

Ott. 88243. Elektrolytische Reduktion der Niobsäure. 88244: Elektrolyse geschmolzener Molybdate und Vanadate.

Peissakowitsch. 88379. Anodische Metallfärbungen in ammoniakalischen Bädern.

Peters. 88424. Elektrolyse von Natriumchlorid mit Quecksilberkathode.

Petz. 88454. Reindarstellung von elektrolytischem Sauerstoff.

Raeithel. 88779. Elektrolyse von Estersalzen mehrbasischer, ungesättigter Säuren. Diss.

Renger. 88942. Bildung von Bleialkylen bei elektrolytischen Reduktionen. Kathodische Ueberspannung.

Renschler. 89947. Elektrolytische Darstellung dreiwertiger Vanadiumsalze. 88948: Elektrochemisches Verhalten der Eisenoxyduloxylektrode.

Sacerdoti. 89331. Elektrodenpotentiale bei der elektrolytischen Darstellung von Chlor und Alkali.

Sandkuhl. 89404. Elektroreduktion der Camphocarbonsäure zu cis- und cis-trans-Borneolcarbonsäure.

Sasinowski von. 89437. Elektrolyse der Estersalze einiger aliphatischer Polycarbonsäuren. Diss.

Sborgi. 89447. Comportamento anodico dell'uranio.

Schlötter. 89577. Galvanostegie. Einrichtungen zum Plattieren.

Schlosser. 89579. Electrolyse du nitrate de potassium. Thèse.

Schöneich. 89654. Metallzerstörungen in Seewasser.

Steinach u. Buchner. 90186. Die galvanischen Metallfällversuche.

Straumer-Barkhausen. 90285. Elektrolytische Synthese organischer Verbindungen.

Tafel. 90397. Elektrolytische Reduktion von Lävulinsäure und ethyläthylävlinsäure. 90398: Elektrolytische Reduktion von Ketonen.

—— u. **Schepss.** 90400. Elektrolytische Reduktion von Anisaldehyd.

Thiel. 90464. Verwendung des Edison-Akkumulators in der Elektroanalyse.

Tonoli. 90565. L'ossidazione anodica degli acidi solfonici.

Trautz. 90594. Erzkalkmetallgewinnung durch Schmelzelektrolyse.

Treadwell. 90596. Das elektrolytische Verhalten gemischter Lösungen von Natriumsulfat u. Zinksulfat. Diss.

Wäser. 90930. Reduktion der Oelsäure auf elektrochemischem Wege. Diss.

Young. 91410. Diaphragmenverfähen. Diss.

Zapfe. 91435. Der Galvanotechniker.

EFFECT OF SPARK DISCHARGE.

Kirby. 86149. Theory of the chemical action of the electric discharge in electrolytic gas.

Koch. 86275. Hochgespannte Elektrizität als Hilfsmittel zur Synthese.

Lechner. 86750. Einfluss der Unterbrechungszahl und der Stromform auf die Ozonbildung.

Lipinski. 86993. Blausäurebildung an elektrischen Hochspannungslichtbo-

Makowetzky. 87228. Bildung von Wasserstoffsuperoxyd, Salpetersäure und Ammoniak bei der Glühbogenentladung unter Ausscheidung von Wasser als einer Elektrode.

Moscicki. 87788. Blausäurebildung in der elektrischen Hochspannungslampe.

Muthmann u. Schaidhauf. 87882. Verhalten des Kohlenoxyds sowie einiger Gasgemenge in der Hochspannungslampe.

Putscher. 88732. Charakteristik des elektrischen Lichtbogens in Alkalidämpfen. Diss.

Riesenfeld. 89033. Stille elektrische Entladungen in Gasen bei Atmosphärendruck.

Thieme. 90471. Elektrische Abscheidung von Kohlenstoff aus Kaminen. 90472. Abscheidungen aus Flammen durch Elektrizität.

Wäser u. Kühnel. 90931. Die photographische und mikrophotographische Wiedergabe elektrolytischer Metallniederschläge II.

Wartenberg. 90986. Ozonbildung durch Wellenstromelektrolyse.

Zenneck. 91461. Zersetzung von NO_2 im elektrischen Glühstrom. 91462: Verringerung des Luftwiderstands mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens.

—— u. **Strasser.** 91463. Zersetzung von NO_2 im Glühstrom.

7270 IONS-VELOCITY AND MIGRATION.

Beatty. 82339. Ionisation of heavy gases by X-rays.

Colson. 83382. Les sulfates chromiques et les ions. 83383: Solutions et dissolécules. 83384, 83387: Théorie des solutions.

Drucker. 83768. Beweglichkeit des Hydrosulfations.

Eve. 84073. Ionisation of the atmosphere due to radioactive matter.

Fouard. 84332. L'osmométrie des solutions salines et la théorie des ions d'Arrhenius.

Geiger & Kovarik. 84051. Relative number of ions produced by the β -particles from the various radioactive substances.

Hägglund. 85028. Affinitätsmessungen in alkoholischen und wässrig-alkoholischen Lösungen.

Hasselbalch. 85203. Electrometric determination of the reaction of liquids containing organic acids. (Danish.)

Jessen-Hansen. 85838. Strength of flour as dependent on the concentration of hydrogen ions. (Danish.)

Kalischer. 85986. Wanderung der Ionen bei der Elektrolyse.

Liebermann. 86937. Platinelektroden zur Bestimmung der H- und OH-Ionenkonzentration.

Lusby. 87149. Mobility of the positive ion in flames.

Mazzucchelli. 87464. Numeri di trasporto e complessità molecolare.

Mines. 87691. Einfluss gewisser Ionen auf die elektrische Ladung von Oberflächen.

Palitzsch. 88279. Use of methyl red in the colorimetric measurement of the concentration of hydrogen ions. *Franklin*, 88280: Messung der Wasserstoffionenkonzentration des Meerwassers.

Pogány. 88571. Gleichgewichtsuntersuchung färbender Ionen und Moleküle auf spektrophotometrischem Wege. *Ungar.*

Richardson. 88992. Positive ionisation from hot salts.

Sanford. 89418. Positive atomic charges.

Scarpa. 89455. Dipendenza della mobilità degli ioni dalla concentrazione delle soluzioni. 89457: Calcolo dei numeri di trasporto e delle mobilità degli ioni idratati. 89458: Calcolo dei numeri di trasporto reali.

Taylor. 90438. Ionisation of different gases by the α -particles from polonium and the relative amounts of energy required to produce an ion.

Todd. 90558-90559. Mobility of the positive ion in gases at low pressures.

Townsend. 90573-90574. The charges on ions in gases, and some effects that influence the motion of negative ions.

Urbain. 90697. Objections à la théorie des ions.

Wilson. 91240. Method of making visible the paths of ionising particles through a gas. 91243: Velocity of the ions of alkali salt vapours in flames. 91244: Variation of ionisation with velocity for the β -particles.

Bruni u. Meneghini. 82963. Bildung metallischer fester Lösungen durch Diffusion im festen Zustande.

Dawson & Leslie. 83530. Ionisation in non-aqueous solvents.

Doelter. Electrizitätsleitung in Kristallen bei hohen Temperaturen. *M.* 31, (493).

Hamacher. 85081. Elektrolytische Leitfähigkeit und Hydratation in ihrer Beziehung zur Temperatur.

Hertz. 85365. Abhängigkeit des Leitvermögens binärer normaler Elektrolyte von der Konzentration.

Isbekow u. Plotnikow. 85735. Aluminiumbromid als Lösungsmittel.

Jaffé. 85787. Fall von elektrolytischem Sättigungsstrom.

Klemenc. 86211. Messung der elektrischen Leitfähigkeit.

Körber. 86322; **Lussana.** 87150. Einfluss von Druck und Temperatur auf das elektrolytische Leitvermögen von Lösungen.

Lenard et Ramsacur. 86817. De l'action de la lumière ultraviolette de très courte longueur d'onde sur le gaz et sur une source très puissante de ces rayons.

Mahin. 87209. Conductivity of certain salts in ethylamine.

Ostwald. 88218. Van't Hoff et Arrhénius.

Rimbach u. Weitzel. 89047; **Weitzel.** 91103. Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit einiger Elektrolyte in nicht wässrigen Lösungsmitteln.

Sachanov. 89333. Changements anormaux de l'électro-conductivité des solutions en liaison avec la formation des complexes. 89334: L'électroconductivité des solutions dans les acides acétique et propionique. 89335: Modifications anormales de l'électroconductivité. (Russe.)

Schmidt & Jones. 89620. Conductivity and viscosity in mixed solvents containing glycerol.

Sérkov. 89861. L'électro-conductivité et l'état de la substance en solution. (Russe.)

Vaillant. 90722. Variations de la conductibilité d'un corps phosphorescent sous l'action de la lumière.

7275 CONDUCTIVITY.

General.

Bilhamm. 82562. Iodide und Polymorphie.

Walden. 90959. Zusammenhang zwischen dem Grenzwert der molekularen Leitfähigkeit und der Ionen-Radien.

Inorganisch.

Aten. 82065. Leitfähigkeit des gesättigten Kaliumnitrats.

Benrath u. Wainoff. 82434; Wainoff. 90972. Leitfähigkeit von Salzen und Säuren.

Berndt u. Wirtz. 82469. Widerstand von bewehrtem Beton.

Böeseken et Rossem, van. 82708. La conductibilité électrique de l'acide borique sous l'influence d'alcools et de glycérol.

Boudouard. 82799. Résistivité électrique des aciers spéciaux.

Broniewski. 82932. Propriétés électriques des alliages d'aluminium.

Clausen. 83326-83327. Temperatureinfluss auf Dichte und elektrische Leitfähigkeit wässriger Salzlösungen.

Clay. 83330. Widerstand von Metallen und Legierungen bei tiefen Temperaturen.

Clover & Jones. 83336. Conductivities, dissociations, and temperature coefficients of conductivity between 35° and 80° of solutions of a number of salts and organic acids.

Geibel. 84649. Elektrische und mechanische Eigenschaften von Edelmetall-Legierungen.

Guntz & Broniewski. 84983. Résistance électrique des métaux alcalins, du gallium et du tellure. (Polish.)

Heym. 85444. Prüfung des Wassers durch elektrische Hilfsmethoden.

Jellinek. 85829. Leitfähigkeit und Dissociation von Natriumhydrosulfit und hydroschwefliger Säure.

Johnson. 85884. Dissolution of a metal in a binary solution, one component acid.

Kamerlingh-Onnes. 85999. Change of electric resistance of pure metals at very low temperatures. Resistance of pure mercury at helium temperature. Disappearance of the resistance of mercury. (English, Dutch, English.)

Kreman u. Brassert. 86481. Leitvermögen bei Lösungen von Schwefelsäure in Alkohol-Wassergemischen.

Kurnakov et Nikitinskij. 86585. L'électroconductivité des alliages K-Rb. (Russe.)

Lüwy. 87056. Leitfähigkeit der Gase.

Partington. 88327. The temperature-coefficient of the electrical conductivity of hydrogen chloride in alcoholic solution.

Pelabon. 88383. Résistivité des séléniures d'antimoine.

Pirani, von u. Meyer. 88543. Temperaturkoeffizienten des spezifischen Widerstandes des Tantals.

Pušin et alii. 88725, 88730. L'électroconductivité des alliages cuivre-étain et cuivre-zinc. (Russe.)

Smirnow u. Kurnakow. 90002. Leitfähigkeit und Härte des Systems: Magnesium-Silber.

Stepanov. 90204. L'électro-conductivité des alliages métalliques. (Russe.)

Suchý. 90331. Aenderung des elektrischen Widerstandes der Stahl- und Eisendrähte bei mechanischer Spannung. (Cechisch.)

Tyden. 90665. Di-thiodiglykolatoplatosäure und einige Salze und Additionsverbindungen. (Schwedisch.)

Urazov. 90695, 90696. L'électroconductivité du système: magnésium-cadmium. (Russe.)

Weinheber. 91082. Tellur und einige seiner Komplexverbindungen.

Organisch.

Byk u. Borck. 83092. Einfluss des Lichtes auf das Leitvermögen von Anthracenlösungen.

Calcagni e Bernardini. 83102. Conductibilità di ossiacidi in presenza di un eccesso di ammoniaca.

Carvallo. 83153. Conductibilité de l'éther pur.

Donnan & Harris. 83733. Osmotic pressure and conductivity of aqueous solutions of Congo-red, and reversible membrane equilibria.

Flohil. 84286. Leitungsfähigkeit der Kuhmilch. (Holländisch.)

Glover. 84728. Changes effected by the reciprocal interference of sugars (and glucosides) and salts in aqueous solutions.

Hägglund. 85028. Affinitätsmessungen in alkoholischen und wässrig-alkoholischen Lösungen.

Holmberg. 85588. Stereoisomere Dihalogenbernsteinsäuren.

McBain u. Taylor. 87168. Lösungen von „Natriumpalmitat“.

Mameli. 87248. Conducibilità elettrica degli acidi cloroacetici in soluzione acquosa.

Poma. 88584. Il 2-6-dimetilpirone come solvente [ionizzante].

Schiller. 89552. Meta-Oxyphenyl-essigsäure. Diss.

Sidgwick & Wilsdon. 89891. Conductivity and viscosity of aqueous solutions of aniline hydrochloride at 25°.

Taegener. 90393. Elektrisches Leitvermögen unreiner Zuckerlösungen.

Wegscheider u. Lux. 91040. Die Sulfonsäuren und das Ostwald'sche Verdünnungsgesetz.

White & Jones. 91174. Effect of temperature and dilution on the conductivity of organic acids in aqueous solution.

Wintgen. 91274. Leitfähigkeit und Ionenkonzentration in Gemischen von Molybdänsäure mit organischen Säuren.

7280 DIELECTRIC CONSTANTS.

Böhm. 82690. Dielektrizitätskonstante von Isomeren. Diss.

Coehn u. Raydt. 83343. Quantitative Gültigkeit des Ladungsgesetzes für Dielektrika.

Dehn. 83552. Abhängigkeit der Umlagerungsgeschwindigkeit des β -Diacetbernsteinsäureesters von der Dissoziationskraft der Lösungsmittel.

Dobroserdov. 83684. La constante diélectrique des combinaisons organiques par rapport à leur composition et structure. 83685: Recherche de la constante diélectrique des mélanges des dissolvants liquides organiques non associés. (Russe.)

Löwy. 87056. Dielektrizitätskonstante der Gesteine.

Ortway. 88177. Dielektrizitätskonstante einiger Flüssigkeiten bei hohem Druck.

Rohmann. 89138. Dielektrizitätskonstante von Gasen.

Rudolph. 89241. Dielektrizitätskonstante und Absorptionen.

Schiller. 89551. Änderung der Dielektrizitätskonstante des Kautschuks bei Zug senkrecht zu den Kraftlinien.

Schulze. 89744. Dielektrizitätskonstante und langwelliges Refraktionsvermögen binärer Gemische.

Vaupel. 90778. Dielektrizitätskonstante flüssiger Kristalle.

7285 MAGNETIC PROPERTIES.

Aubel, van. 82069. Phénomène de Hall et l'effet thermomagnétique transversal dans le graphite.

Cotton. 83420. Mesures sur le phénomène de Zeemann. Changements magnétiques des raies d'émission des corps à l'état gazeux.

Dieckmann. 83626. Mono- und Bi-Arsenide des Eisens, Mangans und Chroms: ihre chemischen und magnetischen Eigenschaften, sowie die magnetischen Eigenschaften einiger Mangan-Wismut-Legierungen.

Dufour. 83801. Phénomène de Zeemann présenté par les groupes de raies des spectres du type II.

Feytis. 84177. Étude magnétique du rôle de l'eau dans la constitution de quelques hydrates solides.

Hanriot et Raoult. 85105. Coefficients d'aimantation de l'or.

Hilpert et alii. 85483-85484. Ferromagnetische Verbindungen des Mangans mit Phosphor, Arsen, Antimon und Wismut. 85485: Magnetische Eigenschaften von Mangan- und Nickelstählen.

Holtz. 85602. Einfluss von Fremdstoffen auf Elektrolyteisen und seine magnetischen Eigenschaften. Diss.

Mathesius. 87392. Magnetische Eigenschaften von Mangan- und Nickelstahl. Diss.

Moir. 87735. Influence of temperature upon the magnetic properties of a graded series of carbon steels.

Oxley. 88255. Magnetic susceptibilities of certain compounds.

Pascal. 88330, 88332, 88334-88335. Utilisation du champ magnétique comme réactif de la constitution. 88333: Propriétés magnétiques du fluor.

Schweser. 89794. Densité, rotation magnétique et refraction chez les melanges binaires dissociés.

Stasescu. 90157. Solutions de sels magnetiques heterogenes dans un champ magnetique heterogene.

Take. 90411. Alterungs- und Umwandlungsstudien an Heuserschen ferromagnetisierbaren Aluminium-Manganbronzen, insbesondere an Schmiedeproben.

Voigt. 90863. Konzentrationsänderungen der Lösung eines magnetisierbaren Salzes in einem inhomogenen Magnetfeld.

Wedekind. 91019, 91021. Magnetisierbarkeit von Vanadiumverbindungen.

—— u. **Veit.** 91026. Ferro magnetische Verbindungen des Mangans.

Weiss. 91096. Rationalité des rapports des moments magnétiques moléculaires et le magneton.

—— et **Bloch.** 91097. L'aimantation du nickel, du cobalt et des alliages de nickel et de cobalt.

7300 OPTICAL PROPERTIES.

GENERAL.

Ciusa. 83281. Nitroderivati e nitro-metazoni.

Clark. 83303. Selective reflection of salts of chromium acids.

Dosne. 83750. Analyse chromatique.

Funke. 84557. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution einiger Ketone.

Graebe. 84826. Chinone.

Gruzincev. 84937. Travaux modernes sur l'optique des metaux. (Russe.)

Hantzsch. 85114. Chromoisomerie von Pyridin-, Chinolin- und Acridinsalzen und ihre Deutung als Valenzisomerie. 85115, 85117: Homochromoisomerie. 85120: Colorimetrisches Verdünnungsgesetz.

—— **Shibata.** 85124. Ursache des Farbenwechsels der Kobaltsalze.

Harrison. 85177; **Ostwald.** 88228. Farbe und Dispersitätsgrad kolloider Lösungen.

Inglis. 85723. Optical properties of compounds containing an asymmetric "quaternary" carbon atom.

Kauffmann. 86035. Chromophore.

—— u. **Kugel.** 86038. Vertheilungssatz der Auxochrome bei Azoverbindungen.

König. 86310. Eigenartige auxochrome Wirkung.

Ley. 86913. Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei organischen Verbindungen.

—— u. **Engelhardt.** 86944. Farbe der Jodlösungen.

Luther u. Leubner. 87153. Farbe alkalischer Hydrochinonlösungen und deren Oxydationsprodukte.

Magnanini. 87202. Pretesa colorazione degli ioni.

Pawlewski. 88366. Farbe und Konstitution.

Pfeffer. 91. 88459. Farmaugen des Aethers und Salzen einiger Oxime.

Pfeiffer. 88466. Halochromismen.

Piccard. 88489. Das colorimetrische Verdünnungsgesetz und seine Anwendung auf Triphenylmethyl. 88490: Die einfachsten chinoiden Farbstoffe.

Reichard. 88879. Ursachen der Farbenbildung anorganischer Verbindungen und ihrer Grundstoffe.

Ruff. 89257. Lichtdurchlässigkeit von Gemischen mehrerer lichtabsorbirender Stoffe.

Szyszkowski. 90358. Kolorimetrische Untersuchungen der Neutralsalzwirkung.

Thiel. 90466. Zur chemischen Theorie der Farbe.

Timofejev. 90546. Solubilité des substances selon leur nature optique. (Russe.)

7305 FLUORESCENCE. PHOSPHORESCENCE. RADIATION.

Fluorescence.

Bearder. 82338. Fluorescence.

Dickson. 83625. Ultraviolette Fluoreszenz des Benzols und einiger seiner Derivate.

Dunoyer. 84810. Fluorescence des vapeurs des métaux alcalins.

Ebert. 84857. Ungesättigte organische Verbindungen. Diss.

Franck & Wood. 84376. Influence upon the fluorescence of iodine and mercury of gases with different affinities for electrons.

Kaempf. 85973. Fluoreszenzabsorption und Lambertsches Absorptionsgesetz beim Fluoreszein.

Keil. 86078. Beziehung der sensibilisierenden Wirkung des Uranylsulfates zu seiner Fluoreszenz.

Pioro. 88540. Zusammenhang zwischen Sensibilisierung und Fluoreszenz. Diss.

Rabe u. Marshall. 88768. Chinaalkalide.

Richter. 89012. Fluoreszenz in der p-Benzochinon-Reihe.

Stark. 90149. Anwendung einer Valenzhypothese auf Erscheinungen der Fluoreszenz.

Stobbe u. Ebert. 90234. Fluoreszenz und Radiolumineszenz einiger Kohlenwasserstoffe mit Äthan-, Äthylen- und Acetylen-Resten.

Stübel. 90314. Fluoreszenz tierischer Gewebe in ultraviolettem Licht.

Wood. 91355. Destruction of the fluorescence of iodine and bromine vapour by other gases.

Luminescence.

Claude. 83321. Les tubes lumineux au néon.

Eck van. 83873. Tribolumineszenz. (Holländisch.)

Lehmann. 86781, 86782. Lumineszenzanalyse mittels der UV-Filterlampe.

Zumbusch. 91522. Luminophore.

Phosphorescence.

Brüninghaus. 82947-82949. Relation entre l'absorption et la phosphorescence.

Ives & Luckiesh. 85744. Effect of red and infra-red on the decay of phosphorescence in zinc sulphide.

Kowalski, von. 86427. Phosphoreszenz organischer Verbindungen bei tiefen Temperaturen.

Nichols. 87986. Effects of temperature on phosphorescence and fluorescence.

Pauli. 88353. Ultraviolette und ultrarote Phosphoreszenz. 88354: Phosphoreszenz.

Saegmüller. 89360. Phosphoreszenz von Gasen. Diss.

Vanino u. Zumbusch. 90756. Bologneser Leuchtsteine.

Walter. 90970. Absorptionsspektren phosphoreszierender Stoffe.

Radiation.

Baeyer, Hahn u. Meitner. 82142. β -Strahlen des aktiven Niederschlags des Thoriums. 82143: Nachweis von β -Strahlen bei Radium D.

Bauer. 82285. Théorie du rayonnement.

Baxmann. 82324. Absorption und Geschwindigkeitsverlust der β -Strahlen des Radiums.

Bumstead. 83029. Emission of electrons by metals under the influence of α rays.

Bragg & Porter. 82844. Energy transformations of X-rays.

Butavand. 83078. Absorption et rayonnement secondaire des rayons cathodiques.

Campbell. 83118. δ -Rays.

Chapman. 83192. Homogeneous Röntgen radiation from vapours.

— & **Guest.** 83193. Intensity of secondary homogeneous Röntgen radiation from compounds.

David. 83523. Radiation in explosions of coal-gas and air.

Fajans. 84111. Komplexe Natur von Radium C.

Foix. 84302. Rayonnement du manchon Auër et des corps amorphes en général.

Geiger & Nuttall. 84652. Ranges of the α -particles from various radioactive substances and a relation between range and period of transformation.

Götz. 84769. Bestimmung der Radiumemanation. (Ungar.)

Gray. 84847. Secondary γ -rays produced by β -rays.

Hahn. 85047. Eigenschaften des technisch hergestellten Mesothoriums und seine Dosierung. 85048: Mesothor und Radiothor.

Henriot. 85326. Le rayonnement du rubidium.

H-vesy. 85432. Nachweis der Aktivitätsvariation in aktinoidhaltigen Mineralien. 85433: Entstehung von Aktivitätsvariationen in Flüssigkeiten und Kugeln.

Jellinek. 85830. Nomenklatur der radioaktiven Strahlungen.

Joly. 85901. Radiant matter.

Knafl-Lenz von und Wiechowski 86247. Wirkung von Radiumemanation auf Blasenentzündung.

Knipp. 86254. Rays of positive electricity from the Wurtz cathode.

Makower & Russ. 87227. Scattering during radio-active recoil.

Matuschek u. Nenning. 87419. Auftreten von chemisch wirksamen Strahlung bei chemischen Reaktionen.

McLennan & Macallum. Intensity of the earth's penetrating radiation at different altitudes and a secondary radiation excited by it.

Mestwin. 87541. Les rayons.

Mitchell. 87700. The ratios which the amounts of substances in radioactive equilibrium bear to one another.

Moreau. 87756. Conductibilité électrique des fluorures et rayonnements corpusculaires.

Regener. 88872. Zerfallskonstante des Radiums.

Remelé. 88925. Dunkle Strahlungen (des Bariumsalze).

Russell & Soddy. 89302. γ -Rays of thorium and actinium.

Rutherford. 89813. Radiumnormalmasse und deren Verwendung bei radioaktiven Messungen.

— & Geiger. 89814. Transformation and nomenclature of the radioactive emanations.

Sadler. 89359. Transformation of the energy of homogeneous Röntgen radiation into energy of corpuscular radiation.

Snow. 90040. Probability variations in distribution of α -particles.

Szilárd. 90383. Ursprung der selbststrahlende Stoffe enthaltenden Mineralwässer in der Beleuchtung der Gauthier'schen Theorie. (Ungar.)

Thomson. 90509. Rays of positive electricity.

Titow. 90554. Radiumemanationsgeschwindigkeit durch Bariumstrom.

Usher. 90706. Die chemische Einwirkung auf die chemische Gesamtwirkung der α - und der β -Strahlen.

Whiddington. 91169. Production of characteristic Röntgen radiations.

Radioactivity

Ammon. 81939. Radioaktive Substanzen in Bayern.

Artmann. 82048. Radioaktivität des Meerwassers.

Bennowitz. 84450. Messungen über der Radioaktivität.

Borodovskij. 82765. L'absorption des rayons du Radium. 82766. Détermination du poids atomique des éléments chimiques. (Russe.)

Burkser. 83048. Recherche sur la radioactivité des limans d'Odessa. (Russe.)

Caan. 83094. Radioaktivität menschlicher Organe.

Carter. 83152. Radioactive properties of high temperature flames.

Curie. 83466. Radioaktivität. 83469: Entdeckung des Radiums.

Döelter u. Sirk. 83700. Radioaktivität der Minerale.

Ebler. 83862. Adsorption radioaktiver Stoffe durch kolloidale Kieselsäure.

— u. Fellner. 83867. Anreicherung und Isolierung radioaktiver Substanzen durch „reaktive Adsorption“. 83869: Adsorption radioaktiver Substanzen durch kolloidale. 83868; Kionka, 86139; Meitner, 87484; Mezernickij, 87598; Regener, 88873; Soddy 90040; Weselsky, 91140. Radioaktivität der Mineralquellen.

Fletcher. 84279, 84280. Radioactivity of the Leinster granite and of some igneous rocks from Antarctic regions.

Frommel. 84524. Radioaktivität.

Gockel. 84743. Radioaktivität von Gesteinen.

Kinoshita, Nishikawa & Ono. 89137. Amount of the radioactive element present in the atmosphere.

Körösy v. 86623. Radioaktivität und Fernmentwirkung.

Kohlrausch u. Schweidler. 86335. Schwankungen der radioaktiven Umwandlung.

Krause. 86452. Pseudoradioaktivität des Zinkperoxyds. Diss.

Landin. 86648. Radiologie. (Schwedisch.)

Markwald. 87290. Radium von chemisch physikalischen Standpunkt. 87291. Radioaktive Erscheinungen.

——— u. **Russell.** 87292. Radiumgehalt von Erzen.

Meitner. 87485. Radioaktive Eigenschaften der Thoriumreihe. 87486: Herstellungsmethoden radioaktiver Zerfallsprodukte.

Moseley & Fajans. 87790. Radioactive products of short life.

Niederstadt. 87997. Radiumfärbung anorganischer Körper.

Štěrbá. 90212. Radioaktivität der Quellen-sedimente von Teplitz-Schönau. (Cechisch.)

Strong. 90298. Radioactivity of erbium, potassium and rubidium compounds.

Swinne. 90367. Beziehungen zwischen den radioaktiven Elementen.

Viereck. 90816. Radioaktivität einiger Gesteinsarten und deren Verwitterungsprodukte. Diss.

Weszelszky. 91147. Messung der Radioaktivität. (Ungar.)

Zemplén. 91459. Gesetzmäßigkeiten im Atomgewichte der Elemente und die Radioaktivität. (Ungarisch.)

7310 REFRACTION AND DISPERSION.

Auwers. 82100, 82107. Spektrochemie der Enole und Enol-Derivate. 82103: Spektrochemie ungesättigter Verbindungen. 82105: Absorptions- und Refraktionsmethode. 82109; **Ellinger**, 83940; **Moosbrugger**, 87752. Brechung und Dispersion von organischen Substanzen mit mehreren isolierten Doppelbindungen.

——— u. **Eisenlohr.** 82110. Refraktion und Dispersion von Kohlenwasserstoffen, Aldehyden, Ketonen, Säuren und Estern mit mehrfachen zusammenhängenden Konjugationen.

Baur. 82318. Hydrothermale Silikate.

Brühl. 82946. Spektrochemie des Stickstoffs.

Eisenlohr. 83930. Spektrochemie von Nebenvalezen.

Ford. 84313. Einfluss der Gegenwart von Alkalien in Beryl auf dessen optische Eigenschaften.

Gruschke. 84934. Brechung und Dispersion des Lichtes in einigen Gasen.

Hantzsch. 85119. Absorptions- und Refraktionsmethode in Bezug auf den Acetessigester.

Murawski, 87872; **Moosbrugger**, 87752. Optische Untersuchungen an ungesättigten organischen Verbindungen. Diss.

Nasini. 87906. La storia della spettrochimica.

Östling. 88124. Influence of three- and four-membered carbon rings on the refractive and dispersive power of organic compounds.

Peters. 88427. Hydroaromatische Substanzen mit konjugierten Doppelbindungen.

Rotarski. 89223. Théorie moléculaire et cinétique des liquides aérotopes ou des milieux nommés "cristaux liquides." (Polish.)

Stumpf. 90316. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinischen aktiven Substanz.

Refraction.

Ackermann. 81872. Beziehungen des Lichtbrechungsvermögens des Milchserums.

Ambrohn. 81931-81932. Annale der Lichtbrechung beim Zelluloid.

Bolland. 82731. Brechungsindices krystallinischer chemischer Individuen nach der Einbettungsmethode.

Duval. 83850. Réfraction moléculaire de composés azoïques.

Eisenlohr. 83931. Konstanten des Stickstoffs.

Enklaar. 83993. Réfraction moléculaire et structure des hydrocarbures à plusieurs groupes éthénoides. (Holländisch.)

Eykman. 84088. (Holländisch.)

Mazzucchelli. 87465. L'indice di rifrazione dei miscugli binari.

Rimbach. 89044. Einfluss der Komplexbildung auf Raumerfüllung und Lichtbrechung in wässrigen Lösungen von Salzen und Säuren.

Röhrs. 89101. Molekularrefraktion, Molekularvolumen und Dissoziation in wässrigen Lösungsmitteln.

Roth u. Eisenlohr. 89228. Refraktometrisches Hilfsbuch.

Rubien. 89238. Brechungsexponent für Natriumlicht und Dissoziationsgrad wässriger Salzlösungen.

Sacher. 89343. Beziehungen zwischen Refraktionsäquivalent und Deckvermögen von Farbschichten.

Schönrock. 89657. Brechungsvermögen von Zuckerlösungen.

Schulze. 89744. Dielektrizitätskonstante und langwelliges Refraktionsvermögen binärer Gemische.

Schwers. 89792. Densité et indice de réfraction des solutions.

Schwers. 89794–89797. Densité, rotation magnétique et réfraction chez les mélanges binaires dissociés. 89796: Densità e rifrazione nel sistema furfuro-acqua.

Stobbe u. Reuss. 90235. Lichtrefraktion der Allo- und Isozimtsäuren.

Tchougaeff et Koch. 90638. Anomalie de la réfraction moléculaire dans la série des glyoximes substituées.

Vorländer u. Huth. 90889. Doppelbrechung flüssiger Kristalle.

Wolff. 91327. Bestimmung der Refraktion bei Fetten und Ölen.

Wülfing. 91381. Lichtbrechung des Kanadabalsams.

Dispersion.

Ambronn. 81931. Dispersion der Doppelbrechung in zweiphasigen Systemen.

Bevan. 82534. Dispersion in vapours of the alkali metals.

Grossmann u. Bloch. 84917. Rotationsdispersion und Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameisensäure.

Havelock. 85227. Optical dispersion: its dependence upon physical conditions.

Rohn. 89130. Anomale Dispersion einiger organischer Farbstoffe.

Tschugaeff. 90634. Nature type de l'anomale de rotation des liquides.

Weimarn et Kagan. 91074. Influence de la concentration des solutions réagissantes sur le degré de dispersion de la phase solide du chlorure de cuivre quand elle se forme dans le benzène sec. (Russ.)

7315 ROTATORY POLARISATION.

Abderhalden et alii. 81821. Darstellung optisch aktiver Polypeptide aus Racemkörpern. 81849: Spaltung des racemischen Histidins in seine optisch aktiven Komponenten.

Bruhat. 82953. Dichroïsme rotatoire de diphényl-l-bornyldithiouréthane.

Christopher & Hilditch. 83253. Menthyl esters of the α -bromoaliphatic acids.

Cohen. 83352. Rotation of the menthyl esters of the isomeric fluoro- and iodo-benzoic acids and of the halogen derivatives of the fatty acids.

Cotton. 83421. Dichroïsme circulaire et polarisation rotatoire.

Darapsky. 83514. Optisch aktive Hydrazinosäuren.

Deussen. 83606. Prüfung der Reinheit optisch aktiver Verbindungen.

Erlenmeyer u. Hilgendorff. 84032. Existenzfähigkeit molekular asymmetrischer Storaxzimtsäuren.

Fischer. 84207. Mikropolarisation. 84209: Waldensche Umkehrung und Substitutionsvorgang.

——— *et alii.* 84214. Bereitung der optisch aktiven γ -Aminovaleriansäure. 84217, 85009. Dialkyl-essigsäuren. 84220: Waldensche Umkehrung. VI. Verwandlungen der 3-Aminobuttersäure.

Frankland & O'Sullivan. 84407. Influence of double linking on optical activity.

Fröhlich. 84517. Spaltungen von asymmetrischen Diammoniumverbindungen in optische Antipoden.

Gadamer. 84574. Racemisation.

Grossmann u. Bloch. 84917. Mutarotation der Zuckerarten in Wasser, Pyridin und Ameisensäure.

Herzog u. Slansky. 85410. Meditations der Milchsäure.

Hilditch. 85464. Relative effect of ethylene and acetylenic linkings on optical rotatory power. 85465: Effect of contiguous unsaturated groups on optical rotatory power. 85467: Optically active derivatives of the higher aliphatic alcohols and acids. 85468. Die Wirkung molekularer Symmetrie auf die optische Aktivität und das relative Rotationsvermögen von aromatischen Stellungsisomeren.

Hirsch. 85510. Optisch-aktive Polypeptide des Isoleucins. Waldensche Umkehrung.

Holmberg. 85587. Methyl-phenyl-carbinole. 85588: Stereoisomere Dihalogenersteinensäuren.

Krauss. 86453. Polarisation.

Ladenburg. 86625. Stereochemie. 86622: Kruyt, 86517; Linden, 86970. Erkennung von Racemkörpern.

Landau. 86644. Einfluss des Lösungsmittels auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Körper.

Le Bel. 86737. L'inversion optique de Wauden.

Leuchs & Geiger. 86869. Isolierung einer vierten Brom-sulfosaure.

Lichtenstadt. 86919. Verbindungen des Phosphors. Diss.

Lipp. 86996. Molekulare Asymmetrie.

Malosse. 87244. Pouvoir rotatoire spécifique du camphre dissous dans l'acétone.

Marcusson. 87298. Chemischer Aufbau der hochsiedenden Mineralöle.

Meisenheimer. 87477. Optisch aktive Aminoxide.

——— **Lichtenstadt.** 87478. Optischaktive Verbindungen des Phosphors.

Minguin. 87692. Dissociation des tartrates, malates et camphorates d'amines, mise en évidence par le pouvoir rotatoire.

Padoa. 88260. Sintesi asimmetrica con luce polarizzata.

Pickard & Kenyon. 88493. Dependence of rotatory power on chemical constitution. Rotation of the secondary alcohols.

Rakuzin. 88787-88790; 88793. Polarimétrie des pétroles. (Russe.)

Rimbach u. Volk. 89046; Volk, 90872. Polarimetrische Aviditätsbestimmungen an schwachen Basen in nichtwässriger Lösung.

Roesner. 89103. Racemische Polypeptide des Serins.

Rosenthaler. 89207. Mutarotation des Honigs.

Scheibler u. Wheeler. 89515. Waldensche Umkehrung. VII: Optisch-aktive Leucinsäure (α -Oxy-isocaproonsäure) und ihre Verwandlung in α -Brom-isocaproonsäure.

Schulze u. Trier. 89749. Drehungsvermögen des Glutamins.

Schwes. 89793. Densité, polarisation rotatoire magnétique et indice de réfraction des mélanges binaires.

Smith. 90014. Atrolactinsäure. 90015: Spaltung der Mandelsäure durch Phenäthylamin in ihre aktiven Komponenten.

Stoltzenberg. 90274. Optische Aktivität und kristallinisch-flüssiger Zustand.

Stubbs. 90311. Influence of inactive electrolytes on the optical activity of l-malic acid in aqueous solution.

Stumpf. 90316. Optische Beobachtungen an einer flüssig-kristallinen aktiven Substanz.

Tollens. 90561. Drehungsvermögen der Fructose. **Tschugaëff.** 90634: Neuer Typus der anomalen Rotationsdispersion. 90635: Farblose Verbindungen.

Walden. 90956. L'inversion optique des composés organiques.

Wedekind. 91018. Stereoisomerie bei Verbindungen mit asymmetrischem Stickstoff und asymmetrischem Kohlenstoff.

Werner. 91129. Asymmetrischer Kobaltatom. 91130: Spiegelbildisomerie bei Chromverbindungen. 91131: Spiegelbild-Isomerie bei Eisenverbindungen.

Yllner. 91404. Chemie der Holzdextrine.

Zamkow. 91432. Asymmetrische und symmetrische Einwirkung der Hefe auf racemische Aminosäuren.

7320 ABSORPTION AND EMISSION SPECTRA.

Dunz 85828. Beschreibung neuer Kenntnisse von den Serien.

Fabinyi 84061. Spektralanalyse und ihre Anwendung. Ungar.

Grandmougin 84839. Emploi de la spectroscopie dans l'industrie chimique.

Hecht 85237. Spektrometrische Untersuchung eines flüssigen Gemisches mehrerer Lichtabsorbierender Stoffe.

Horton 85056. Origin of spectra.

Karay 86065. Einfluss des Bestandteils auf die Spektren der Verbindungen. Ungar.

Krawetz 86462; **Meyer** 87595. Unterschied zwischen Emissions- und Absorptionsspektren.

Krumhaar 86515. Carboniumsalze. Diss.

Ladenburg 86625. Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen.

Ostwald 88228. Farbe und Dispersitätsgrad kolloider Lösungen.

Rossi 89219. Relation between the atomic volumes and the spectra of elements.

Strong 90297. Spectroscopic evidences of molecular clustering.

Thomson 90508. Spektrum der positiven Strahlen.

Urbain 90700. La spectrochimie.

Wood 91354, 91356. Resonance spectra of iodine vapour and their destruction by gases of the helium group.

——— & **Franck** 91357. Transformation of a resonance spectrum into a band spectrum by presence of helium.

Absorption Spectra.

Arnold 82030. Uroroseinfarbstoffe des Harnes.

Artynevič 82049. La recherche sur les spectres d'absorption des mélanges des couleurs aniliniques au point de vue de la résonance optique. (Russe.)

Auwers 82105. Absorptions- und Refraktionsmethode.

Baly 82169. Absorption spectra of chlorobenzene, the dichlorobenzenes, and the chlorotoluenes.

Bevan 82533. Absorption spectra of lithium and caesium.

Bois du u. **Elias** 84723. Einflüsse von Temperatur und Magnetisierung bei selektiven Absorptions- und Fluoreszenzspektren.

Černý 84173. Hyperium.

Crymble 83457. Relation between the absorption spectra of metallic ions and their valency.

Crymble et alii 83458. Influence of conjugated linkings on general absorptive power. I. Absorption spectra of some benzene derivatives. 83459: open-chain and cyclic compounds.

Dickson 83625. Ultraviolette Fluoreszenz des Benzols und einiger seiner Derivate.

Dobbie et alii 83679. Absorption spectra of quinine, cupreine, 6-methoxyquinoline, 6-hydroxyquinoline. 83683: Absorption spectra of cinchonine, quinine and their isomerides.

Havelock 85228. Influence of the solvent on the position of absorption bands in solutions.

Fredenhagen 84422. Beeinflussung der Absorption des Natriumdampfes durch neutrale Gase.

Fry 84529. Dynamische Formeln und das Ultraviolettabsorptionsspektrum des Benzols und des Naphtalins.

Funke 84557. Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution einiger Ketone und ihrer Derivate.

Glücksberg 84729. Farbstoffe der Pyroningruppe. Diss.

Hantzsch 85118. Bedeutung der Absorptionsmethode für die Chemie der Terpene. 85119: Absorptions- und Refraktionsmethode in Bezug auf den Acetessigester.

——— u. **Shibata** 85124. Rhodankobaltverbindungen.

——— u. **Voigt** 85125; **Voigt** 90861. Konjugierte aci-Nitrokörper.

Hertz 85364. Ultrarotes Absorptionsspektrum der Kohlensäure in seiner Abhängigkeit von Druck und Partialdruck. Diss.

Holmberg 85592. Holmium. (Schwedisch.)

Houstoun et alii 85648-85649. Aqueous solutions of cobalt and nickel salts in the infra-red and in the visible spectrum.

Jones & Strong. 85911-85913. Absorption spectra of solutions of certain salts of potassium, cobalt, nickel, copper, chromium, erbium, praseodymium, neodymium, and uranium as effected by chemical agents and by temperature.

Koch. 86279. Absorptionsspektrum des Anilins im Ultraviolett.

Lankshear & Lapworth. 86683. Absorption spectra of the isomeric hydrazones and semicarbazones of camphorquinone.

Lazarev. 86721. La mue des couleurs et des pigments das le spectre visible. (Russe.)

Leonard. 86844. Anilidsäuren, Anile und Pyrazolone der Diphenylazindioxyweinsäure.

Lifschitz. 86955. Azo- und Diazoverbindungen. Diss.

Marchlewski, 87282, 87285; **Willstätter,** 91231: Chlorophyllgruppe.

Merton. 87533. Permanganates in certain solvents.

Meyer, K. u. Wieland. 87582. Triphenylmethyl und Triphenylcarbinol-salze.

Meyer, R. u. Fischer. 87584-87585. Phthalein-Gruppe.

Moir, J. 87730. Absorption spectrum of oxygen and a new law of spectra. 87732: Spectrum of the ruby, pt. 2, and the artificial ruby. 87733: Spectra of the precious emerald and other gemstones.

Morgan & Clayton. 87762. Nitration products of dimethyl-*p*-toluidine.

Nikolopoulos. 88024. Beziehungen zwischen den Absorptionsspektren und der Konstitution der Wernerschen Salze.

Pawlewski. 88368. La structure chimique de la matière et les couleurs. (Polish.)

Pihlblad. 88528. Lichtabsorption in Silberhydrosolen.

Piutti. 88550. Spettri di assorbimento di sali complessi isomeri.

Plotnikow. 88561. V. Lichtabsorptionsmessungen an Farbstoff- und Bromlösungen.

Porlezza. 88616. Spettro a bande del tetrafluoruro di silicio.

Purvis. 88717. Absorption spectra. Some derivatives and isomerides of 1:2-diketo- Δ^3 -cyclopentene. 88718: Chlorobenzene and bromobenzene as vapours, as liquids and in solution. 88719: Various chlorine and bromine derivatives of benzene and toluene. 88720: Triketohydrindene hydrate and certain derivatives. 88721: Various iodine derivatives of benzene and toluene as vapours, in solution, and in thin films. 88722: Vapours of some sulphur compounds.

Rakovskij. 88785. L'adsorption. (Russe.)

Randall. 88805. Some infra-red spectra.

Ruff. 89257. Lichtdurchlässigkeit von Gemischen mehrerer lichtabsorbierender Stoffe.

Schaper. 89499. Absorptionskurven des Kaliumferri- und -ferrooxalates.

Schieber. 89512. Homologie von Anthranil und Methylantranil.

Staiger. 90124. Diazokörper.

Steuding. 90220. Pyridinfarbstoffe aus Amidophenolen und -naphtholen.

Stewart u. Wright. 90221. Einfluss des Lösungsmittels und der Verdünnung auf die Gültigkeit des Beer'schen Gesetzes.

Stobbe. 90227. Bleichung und Polymerisation.

——— u. **Ebert.** 90233. Lichtabsorption einiger korrespondierender Äthan-, Äthyl- und Acetyl-Derivate.

Valla. 90729. Sali del cobalto.

Walter. 90970. Absorptionsspektren phosphoreszierender Stoffe.

Zelinskij et Gorskij. 91451. Dihydrobenzene. (Russe.)

——— u. **Rosanoff.** 91452. Absorptionsspektren im Ultraviolett der Nitroverbindungen.

Emission Spectra.

Aretz. 82004. Langwelliger Teil des Kupferfunken- und Kupferbogen-spektrums.

Bahr von u. Koenigsberger. 82145. Farbe anorganischer Salze und die Berechnung der schwingenden Teile.

Barkla. 82228. Spectra of the fluorescent Röntgen radiations.

Buchwald. 82389. Untersuchungen von Flammenspektren mit dem Vakuumhelometer.

Crookes 83442. Spectrum of boron.

Croze. 83455. Le second spectre de l'hydrogene dans l'extreme rouge. 83456: Le spectre du pole negatif de l'oxygene.

Donaldson. 83720. Spectra of the electrodeless ring discharge in certain gases.

Duffield. 83798. Effect of pressure upon arc spectra. III. Silver: λ 4000 to λ 4600. IV. Gold.

Fowler & Strutt. 84341. Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. I. Spectrum of the afterglow.

Goldstein. 84791-84792. Emissionspektren aromatischer Verbindungen in ultraviolettlem Licht, in Kathodenstrahlen, Radiumstrahlen und Kanalstrahlen.

Harnack. 85161. Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasflamme.

Hemsalech. 85300. Spectre de lignes de l'air donné par l'étincelle de self-induction. 85301: Phénomènes spectraux qui accompagnent le soufflage de l'air meslé par un champ magnétique. 85302: Spectre de l'air donné par la décharge initiale de l'étincelle de self-induction.

Horton. 85635. Vacuum tube spectra of mercury.

Kasper. 86021. Messungen am Silber-spektrum. Diss.

Kemble & Underhill. 86097. Periodic law and the hydrogen spectrum.

Komp. 86373. Die grüne Kohlen-bande $\lambda=5635$.

Lamprecht. 86642. Bandenspektrum des Boies.

Langford. 86671. Selective reflection of ortho-meta- and pyro-phosphates in the infra-red spectrum.

Lecoq de Boisbaudran et Gramont, A. de. 86755. Spectre du glucinium et ses bandes dans diverses sources lumineuses.

Meunier. 87549. Spectres de combustion des hydrocarbures et de différents métaux.

(D-9234)

Millockau. 87670. Effets spectraux des décharges électriques dans les gaz et les vapeurs.

Paschen. 88338. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. 88339: Erweiterung der Seriengesetze der Linienspektren auf Grund genauer Wellenlängenmessungen im Ultrarot.

Porlezza. 88615, 88618. Secondo spettro dell'idrogeno. 88617: Spettro a righe dell'azoto in tubo di Geissler.

Schulemann. 89725. Funkenspektrum des Iodiums.

Stahl. 90123. Spektren des Argons.

Stark. 90145. Träger und Sitz der Emission von Serienlinien. 90147: Bandenspektrum und Valenzenergie.

Stead. 90176. Anode and cathode spectra of various gases and vapours. 90177: Separation of spectra in compound gases.

Voller u. Walter. 90875. Helium- und Argongehalt des Erdgases von Neuenburg.

Wagner. 90938. Ultraviolettes Funkenspektrum der Luft.

Watson. 91001. Regularities in the spectrum of neon.

Weiss. 91095. Spectres de bandes.

Wolter. 91350. Ultraviolette Banden des Kohlenoxydspektrums.

Zenneck u. Strasser. 91463. Zersetzung von NO_2 im Glimmstrom.

7350 CHEMICAL CHANGES INDUCED BY RADIANT ENERGY.

Andrejev, 81962, (Russe.); **Berthelot,** 82486. Action chimique des rayons ultra-violets.

Bacon. 82135. Solution of oxalic acid and uranium salts as a chemical photometer.

Bahr. 82146. Thallohydroxyd.

Bakunin e Lanis. 82157. Reazioni fotochimiche dei nitrofenilindoni.

Baudisch. 82277. Nitrat- und Nitrit-Assimilation. 82280: Entwicklung von Färbungen auf der Faser durch Lichtenergie.

Baur. 82316. Photochlorid des Silbers.

Benrath. 82431-82432. Oxydationswirkung verdünnter Salpetersäure im Sonnenlicht.

Berthelot et Gaudechon. 82487, 82489. Stabilité des divers types de poudre sans fumée vis-à-vis des rayons ultra-violets. 82488: Photolyse des alcools, des anhydrides d'acides, des éthers-oxydes et des éthers-sels par les rayons ultraviolets.

Bierry et Larguier des Bancelles. 82558. Action de la lumière émise par la lampe à mercure sur les solutions de chlorophylle.

——— **Victor et Ranc.** 82559. Action des rayons ultraviolets sur le saccharose.

Bruner u. Kozak. 82960. Lichtreaktion in Gemischen: Uransalz + Oxalsäure.

Chanoz. 83181. Développement physique d'une image radiographique après fixation par l'hyposulfite de soude et lavage prolongé de la plaque sensible irradiée.

Chauchard et Mazoué, Mlle. 83222. Action des rayons ultraviolets sur l'amylose, l'invertine et le mélange de ces deux diastases.

Chlopin. 83243. Entstehung von Oxydationsmittel in der atmosphärischen Luft bei Einwirkung von ultravioletten Strahlen.

Ciamician e Silber. 83262-83263. [Polimerizzazione di aldeidi aromatiche, chinaldina + acetone.] [Etere etilico + acetone, acetofenone, benzofenone.] [Acetone + alcool metilico, etilico, isopropilico.]

Courmont. 83425. Stérilisation de l'eau potable par la lampe en quartz à vapeur de mercure.

Dechend u. Hammer. 83538; **Kohl-schütter,** 86337. Spezifische chemische Wirkungen von Kanalstrahlen verschiedener Elemente.

Doelter. 83696. Einwirkung von Radium- und ultravioletten Strahlen auf die Mineralfarben.

——— **u. Sirk.** 83701. Verschiedener Einfluss der α -, β - und γ -Strahlen auf die Farbe fester Körper.

Eibner. 83919. Lichtwirkungen auf Malerfarbstoffe.

Erban. 84013. Anwendung der Photochemie im Gebiete der Färberei und Druckerei.

Euler et alii. 84054; 84066. Biochemische Reaktionen im Licht. 84056: Spaltung der Milchsäure und der Brenztraubensäure. 84069: L'inversion de la saccharose dans les rayons ultraviolets.

Freer. 84425. Tropical sunlight.

Galecki. 84587. Einwirkung der Röntgenstrahlen auf das Goldhydrosol.

Gebhard. 84639. Das Licht als Energiequelle. 84642: Zusammenhang zwischen Lichtempfindlichkeit und Konstitution von Farbstoffen. 84646: Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum.

Hartley & Little. 85184. Course of chemical change in quinol under the influence of radiant energy.

Henri. 85315-85316. Influence de diverses conditions physiques sur le rayonnement ultra-violet des lampes à vapeur de mercure en quartz.

Inghilleri. 85720, 85721. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate. I. Sorbose.

Jaeger. 85771. Photochemical transformations of Ferri-chloro-acetate solutions. (English, Dutch.)

Jolles. 85895. Zerstörung von Traubenzucker durch Licht.

Jorissen et Woudstra. 85940. L'action des rayons du radium sur les colloïdes.

Kassner. 86023. Oxydation des Bleioxyds unter dem Einfluss des Lichtes und der Luft.

Kernbaum. 86111. Décomposition de l'eau par les rayons solaires.

Klinger. 86227. Synthesen durch Sonnenlicht.

Korn. 86411. Belichtung ungesättigter Ketone bei Gegenwart von Uranylsalzen.

Kümmell. 86542. Aktivierung des Chlorgases durch Belichten.

Landau. 86645. Action des rayons ultraviolets sur l'acide lactique.

Lasareff. 86689; 86690. Einfluss des Gasdrucks auf das Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum. Ausbleichen von Methylenblau im sichtbaren Spektrum.

Le Bon. 86743. Variations de transparence du quartz pour la lumière ultraviolette; dissociation de la matière.

Lenard u. Ramsauer. 86816. Wirkungen sehr kurzwelliger ultravioletten Lichtes auf Gase und eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes.

Löb. 87029. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlen-säureanhydrid und Wasserstoff in Abwesenheit von Chlorophyll.

London. 87071. Radium in der Biologie und Medizin.

Lubimenko et Froloff-Bagreif. 87102. Influence de la lumière sur la fermentation du moût du raisin.

Lüppo-Cramer. 87116. Natur des latenten Röntgenstrahlenbildes. 87118: Lichtempfindlichkeit der Gelatine.

Marmier. 87325. Action des rayons ultraviolets sur l'hyposulfite de sodium.

Mascarelli et alii. 87361, 87364; 87370. Azione della luce sull'aldeide benzoica e sull'aldeide *p*-toluica in presenza di iodio.

Mayer. 87448-87449. Zerstörung von Traubenzucker durch Licht.

Minami. 87684. Biologische Wirkung des Mesothoriums. Strahlenwirkung und Verdauungsfermente.

Neuberg. 87953. Chemische Umwandlungen durch Strahlenarten.

Ostromyslenskij. 88206. Isomérisation et polymérisation des combinaisons organiques sous l'influence des rayons ultra-violetts. (Russe.)

Nussbaum. 88053. Chemische Wirkungen des Lichtes.

Padoa et alii. 88259. Fototropia di alcuni idrazoni. 88262: Relazioni tra la costituzione e la fototropia. 88263: Nuove sostanze fototrope. 88266: Fototropia di alcuni osazoni. 88267: Influenza degli auxocromi su la fototropia.

Paternò e Maselli. 88343. Fotosintesi di un nuovo alcaloide dall'acetofenone e l'ammoniaca.

Perman. 88412. Chemical action induced by cathode rays and canal rays.

Plotnikow. 88560-88561. Oxydation des Jodoforms durch Sauerstoff. Klassifikation der Lichtreaktionen. Räumlich fortschreitende Lichtreaktion. (D-9234)

tionen. Photochemische Temperaturkoeffizienten von Boen. Lichtabsorptionsmessungen an Farbstoff- und Bromlösungen. 88562: Photochemische Versuchstechnik.

Pouget. 88632. Les rayons ultraviolets agents accélérateurs des vitesses de réactions et modificateurs des corps en état de faux équilibre.

Pribram u. Franke. 88674. Kondensationen durch ultraviolette Licht.

Ramsauer. 88802. Wirkungen sehr kurzwelliger, ultravioletten Lichtes auf Gase.

Reinders. 88903-88904. Constitution des photohaloïdes. (Holländais.) 88905: Absorption von Farbstoffen, Eiweißkörpern und andern organischen Verbindungen in kristallisiertem Silberchlorid.

Reuss. 88958. Polymerisationsverlauf einiger ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Diss.

Ries. 89030. Ursache der Lichtempfindlichkeit des Selen. I.

Santi. 89426. Fototropia negli idrazoni del furfurolo.

Schaper. 89499. Oxydationspotential der Oxalate des Eisens und des Oxalatons.

Schaum. 89503. Sogenannte „dunkle“ Funken.

Schiller. 89550. Becquerel-Effekt bei komplexen Eisen- und Uran-Salzen. Diss.

Schneckenberg. 89631. Photochemisch wirksame Strahlen bei chemischen Reaktionen.

Sichling. 89889. Natur der Photochloride des Silbers und deren Lichtpotentiale.

Skrabal. 89961. Chemische unstrahlende Energie.

Stobbe. 90227. Bleichung und Polymerisation.

——— u. Rücher. 90226. Lichtreaktionen des Cinnamyliden-acetophenons.

Stoermer. 90247. Umlagerung der stabilen Stereoisomeren in labile durch ultraviolette Licht.

Stoklasa et Zdobnický. 90261. La synthèse photochimique des hydrates de carbone et l'absence de chlorophylle.

Suida. 90336. Photochemisches Verhalten des Nitroterephthalaldehyds.

Tian. 90521. Décomposition de l'eau par la lumière ultraviolette. 90522: Radiations qui décomposent l'eau et sur le spectre ultraviolet extrême de l'arc au mercure.

Trautz. 90593. Budde-Effekt.

Trivelli. 90607. Konstitution der Photolaldehyde. Holländisch. 90611: Gerbungerscheinungen der Gelatine durch photochemische Prozesse.

Tswett. 90645. Mechanismus der photosynthetischen Energieübertragung.

Usher, L. 90706. Die chemische Einzelwirkung und die chemische Gesamtwirkung der α - und der β -Strahlen.

Valenta. 90725-90726. Einfluss von Thiosinamin und Thiokarbamid auf das Verhalten verschiedener Teerfarbstoffe im Lichte.

Warburg. 90978. Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.

Waters. 90997. Action of sunlight and air upon some lubricating oils.

Wedekind u. Paschke. 91023. Einfluss des Mediums and des Lichtes auf die Zerfallsgeschwindigkeit quartärer Ammoniumsalze.

Weigert. 91053. Die chemischen Wirkungen des Lichts.

Wigand. 91209. Die umkehrbare Lichtreaktion des Schwefels.

Winther. 91277. Ein elektrischer Lichtakkumulator. 91278: Optische Sensibilisierung. 91279: Farbenempfindlichkeit. 91280: Reduktion von Merkurisalz durch Ferrosalz und Licht.

Zelinskij. 91443. Phénomènes d'absorption des rayons ultra-violet par les éléments radioactifs et par les produits de leur décomposition. (Russe.)

7400 CHEMISTRY IN RELATION TO PHOTOGRAPHIC OPERATIONS.

Jahresbericht der Photographie und Reproduktionstechnik. Jahrb. Phot., Halle, **25**, 1911, (263-650).

La chimie en photographie. Rev. intern. phot., **1908**, (223-224). [7400].

Baume. 82306. Photochimie.

Benedicks. 82421. Eine Grundbe- dingung für Erhaltung scharfer metallo- graphischer Mikrophographien bei starken Vergrösserungen.

Chanoz. 83182. Des images révé- lées physiquement après fixage de la plaque au gélatinobromure d'argent irradiée. Actions isolées ou successives de la lumière et des rayons X.

Cingobatov. 83275. Action de la substance albumineuse sur la plaque photographique. (Russe.)

Coustet. 83430. Le développement des papiers à noircissement direct.

Demeler. 83576. „Weiss“ auf Auto- chromplatten.

Eder u. Valenta. 83878; **Granger.** 84840; **Vogel.** 90842; **David.** 83521. Photographie.

Frank. 84399. Veränderung photo- graphischer Schichten ohne unmittelbare Wirkung des Lichtes.

Grész. 84867. Luminographie.

Hauberrisser. 85220. Substanz des Panbildes. 85221: Verbesserung man- gelhafter Negative.

Kistiakovskij. 86165. Catalysateurs- photocollodes. (Russe.)

Leubner. 86863. Chemie der photo- graphischen Entwicklungsvorgänge.

Lewin, Miethe u. Stenger. 86901. Sensibilisierung von photographischen Platten für das äusserste Rot und In- frarot.

Lüppo-Cramer. 87119. Ursache der Gelbfärbung der Weissen bei der Uran- und Eisentonung. 87120: Reifungsvor- gang. 87121: Reifung des Kornes fertiger Trockenplatten durch Ammoni- akdampf. 87122, 87124: Kolloidche- mie und Photographie. 87123: Das latente Bild.

Lumière et Lumière. 87129, 87132. Perfectionnements aux méthodes per- mettant le développement des images photographiques après fixage. 87130: Zusammensetzung der photographischen Bilder, die durch Entwickeln und Fixieren der latenten Eindrücke auf Jodbrom- und Bromsilbergelatine er- halten sind. 87131: Verwendung der Chinone zur Abschwächung photo- graphischer Silberbilder. 87132: Ver- wendung der Chinone und ihrer sulfoni- schen Derivate zur Verstärkung der

Silberbilder und für deren Färbung in verschiedenen Farben. 87134: Unterscheidung der Chlorsilber- und Bromsilber-Bildschichten durch chemische Entwicklung der latenten Bilder darauf. 87135: Composition des révélateurs photographiques destinés à être employés dans les pays tropicaux.

Milbauer. 87647. Verwendung von Bromwasser als photographisches Reagens.

Namias. 87903. Einfluss der durch das Silber des photographischen Bildes verursachten Reaktionen auf das Unlöslichwerden der Gelatine. 87904: Fixierung von Gold und Platin auf photographischen Silberbildern.

Neuschwender. 87967. Verstärken und Tönen von Photographien.

Plotnikov. 88563. Propriétés chimiques du brome. (Russ.)

Reboul. 88854. Impressions photographiques sur cuivre.

Reinders. 88903. Constitution des photohaloïdes. (Hollandais.)

u. **Nieuwenburg.** van. 88907. Gelatine und andere Kolloide als Verzögerer bei der Reduktion von Chlorsilber.

Renger-Patzsch. 88943. Metolentw. ohne Alkali.

Schall. 89489. Demonstration photochemischer Wirkungen im ultravioletten Licht mittels sensiblen Schichten und Messungen an denselben.

Schell. 89527. Photographisch-photometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum.

Schuller. 89726. Die chemischen Vorgänge beim Abschwächen mit Persulfat. 89727: Verstärkung.

Stenger. 90197. Nachreifen panchromatischer Platten. 90198: Nachreifung photographischer Bromsilbergelatineschichten. 90199: Gradation von Bromsilbergelatineschichten im Ultraviolett. 90200: Photographische Verstärker und Abschwächer.

u. **Heller.** 90201. Chinonabschwächer. 90202: Blutlaugensalzabschwächer. 90203: Abschwächung mit Persulfat.

Trivelli. 90608. Expositionsunterschied bei physikalischer und chemischer Entwicklung. (Holländisch.)

90609, 90610. Photochemische Vorgänge in der Bromsilber-sensitiven Platte.

Valenta. 90724. Photochemie.

Vasiljeva. 90772. Propriétés photochimiques de l'acide métacromique. (Russ.)

Volmer. 90877. Photographische Umkehrungserscheinungen.

Weigert. 91054. Diffusionsraster. Theorie der Streckerschen Stigmatypie.

Wetz. 91150. Obtention de contre-types par développement après fixation.

Winther. 91276. Bestimmung der Farbenempfindlichkeit. 91278: Optische Sensibilisierung.

Colour photography.

Breuer. 82528; **Drost.** 83764; **Lewy.** 86911; **Luther.** 87151; **Mebes.** 87466; **Purcell.** 88714; **Steiner.** 90187.

Limmer. 86963. Das Ausbleichverfahren (Farbeanpassungsverfahren). Eine Möglichkeit der direkten Körperfarbenphotographie.

Palocsay. 88284. Photographie mit Farbrasterplatten.

Wychgram. 91402. Mikrophotographie in natürlichen Farben.

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

8000 GENERAL.

Jahresbericht über Physiologie. Hrsg. v. Hermann und Weiss. Bd 18: Bericht über 1909. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VIII+672). 26 cm.

Jahresbericht über Tier-Chemie. Hrsg. v. Andreasch und Spiro. Bd 39 über 1909. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1910, (VI+1476). 24 cm.

Jahresbericht über die gesamte Medizin. Hrsg. v. Waldeyer und Posner. Jg. 45. Bericht für 1910. Bd. 1. Abt. 1. Berlin (A. Hirschwald), 1911, (1-340). 27 cm.

Abderhalden. 81820. Neuere Anschauungen über den Bau und den Stoffwechsel der Zelle.

Abel. 81855. Grundriss der Pharmakologie und Toxikologie.

Alcock & Lynch. 81901. Relation between the physical, chemical, and electrical properties of the nerves. IV. Potassium, chlorine and potassium chloride.

Amstel, van & Itersen jr. 81941. Temperature-optimum of physiological processes. II. (English, Dutch.)

Arrhenius. 82040. Fällung von Eiweisskörpern und Agglutination von Erythrocyten.

Austin. 82090. Clinical chemistry.

Autenrieth, 82092; **Hübner,** 85674. Neues aus der physiologischen Chemie.

Bang. 82190. Chemie und Biochemie der Lipide.

Bartley, 82248; **Long,** 87080. Text-books of physiological chemistry.

Bebeschin. 82340. Extraktivstoffe der Ochsenmilch.

Bertrand et Thomas. 82507. Guide pour les manipulations de chimie biologique.

Black. 82614. Artificial pyrexia produced by tetrahydro- β -naphthylamine hydrochloride.

Burridge. 83061. Rôle of potassium salts in frog's muscle. 83062: Lactic acid and cardiac muscle. 83063: Nicotine and curarised muscle.

Campbell. 83117. Action of chloroform upon the blood-vessels.

Chambers & Russ. 83183. Action of radium radiations upon some of the main constituents of normal blood.

Cramer. 83434. Inactivation of adrenaline in vitro and in vivo.

Dale & Laidlaw. 83499. Action of β -iminazolyethylamine.

——— & **Mines.** 83497. Action of acids on skeletal muscle. 83498. Physiological action of *d*- and *l*-tetrahydroquinoline.

Ehrlich. 83914. L'état actuel de l'hermothérapie. (Trad. russe.)

Ellison. 83942. Action of cinchonamine hydrochloride on frog's nerve.

Ewald u. Heffter. 84079. Handbuch der Arzneiverordnungslehre.

Feist. 84138. Aufgaben der modernen pharmazeutischen Chemie.

Fischer. 84250. Kolloidchemische Analyse der Absorptions- und Sekretionsvorgänge.

Fletcher. 84281. Alleged formation of lactic acid in muscle during autolysis and in post-survival periods.

Flury. 84290. Fortschritte der pharmazeutischen Chemie. 84291; **Goldmann,** 84777; **Lüders,** 87109; **Richter,** 89004; **Zernik,** 91469. Arzneimittel 1910.

Fränkel. 84352. Arzneimittelsynthese. 84356: Dynamische Biochemie.

Fürth. 84547. Produkte der inneren Sekretion tierischer Organe.

Gudzent. 84942. Radium in Biologie und Therapie.

Halliburton. 85077. Physiological chemistry.

Harden & Maclean. 85146. Oxidation of isolated animal tissues.

Heubner. 85430. Chemische Konstitution und pharmakologische Wirkung.

Höber. 85519. Physikalische Chemie des Stoffaustausches bei den Zellen.

Howland. 85652. Chemismus und Energieumsatz bei schlafenden Kindern.

Hübner. 85675. Ersatzpräparate.

Hug. 85680. Wirkung einiger Säuren. Diss.

Kalb. 85984. Chemie und Geschichte der Anästhetika.

Karwicka. 86019. Vorkommen der doppelt brechenden Lipide.

Klocman. 86235. Kinetik der Giftwirkung von anorganischen und organischen Säuren. Diss.

Kolicov. 86358. Le rang physiologique des kations du K au Ca. (Russe.)

Kurajev, 86575; **Voltaire,** 90879. La chimie physiologique. (Russe.)

Kutscher. 86596. Physiologisch wichtige Basen.

Langley. 86679. Action of salts on the neural and non-neural region of muscle.

Lockemann. 87019. Chemie des Tuberkulins.

Loeb. 87027. Differentiation and specificity of corresponding proteins and other vital substances in relation to biological classification and organic evolution.

Löb. 87031. Biochemie.

McKendrick. 87177. Chemical dynamics of serum reactions.

Manwaring. 87266, 87269. Hemolytic serum. 87267: Absorption of hemolytic amboceptor. 87268: Attempts to apply physical chemistry to serum pathology.

Marshall. 87344. Mode of action of tetramethylammonium chloride.

Mathison. 87397. Effects of potassium salts upon the circulation, and their action on plain muscle. 87398: Influence of acids upon the reduction of arterial blood.

Meyer u. Gottlieb. 87568. Experimentelle Pharmakologie.

Mines. 87688. Replacement of calcium in certain neuro-muscular mechanisms by allied substances.

Noguchi. 88036. Chemical complementary substances.

Oinuma. 88133. Relative rates of oxidation and reduction of blood.

Ostwald. 88222. Mühle des Lebens.

Paton & Cathcart. 88344. Production of lactose in the mammary gland.

Pavy & Godden. 88363. Inhibition of post-mortem production of sugar in the liver, and of certain forms of glycosuria, by the intravenous injection of dilute solutions of sodium carbonate.

Quagliariello. 88746. Reazione chimica della bile e della linfa. 88747: La reazione del siero di sangue di alcuni mammiferi studiata col metodo elettrometrico.

Rabow. 88770-88771. Therapeutische Neuheiten.

Rambousek. 88798. Gewerbliche Vergiftungen.

Ransom. 88808. Action of caffeine on muscles.

Reuthe. 88959. Chemie der Hypnotica.

Rhorer. 88981. Medizinische physikalische Chemie. (Ungar.)

Rona. 89153. Verhalten des Chlors im Serum. 89155, 89156. Physiologische Chemie.

Sadikov. 89357. Biochimie 1910. (Russ.)

Schulz. 89740. Physiologische Chemie.

Serono e Palozzi. 89864. Lipoidi contenuti nel tuorlo d'uovo. 89865. Lipoidi contenuti nella sostanza nervosa.

Sjollema. 89951. Bedeutung von kolloidalen Manganoxydösungen bei biochemischen Reaktionen. (Holländisch.)

Streicher. 90291. Kreislauf des Kohlenstoffs in der Natur.

Symes & Veley. 90369. Effect of some local anesthetics on nerve.

Utz. 90718. Physiologische Untersuchungen 1910.

Vernon. 90803. Action of homologous alcohols and aldehydes on the tortoise heart.

Wada. 90921. Entgiftung von Strychnin und Kokain durch periphere Nerven.

Walpole. 90968. Action of *Bacillus lactis aërogenes* on glucose and mannitol. II. Investigation of the 2:3-butanediol and the acetylmethylcarbinol; the effect of free oxygen on the production; the action of *B. lactis aërogenes* on fructose.

Ward. 90980. Action of various salts on isolated muscle. I. Sodium, potassium and ammonium salts.

8010 ENZYMES, GENESIS OF; CO-FERMENTS; HORMONES.

Clark. 83307. Nature and function of the plant oxidases.

Dohrn. 83707. Chemische Korrelationen im Tierkörper.

Euler. 84057. Nomenklatur der Enzyme.

Jacoby. 85768. Reaktionen zwischen Fermenten und Antifermenten.

Levy. 86896. Physical properties of enzymes.

Löb. 87030. Bedeutung der Phosphate für die oxydative Glykolyse.

Oppenheimer. 88161. Fermente und ihre Wirkungen.

8012 ENZYME ACTION, NATURE OF.

Achalme. 81862. Viscosité et actions diastases.

Battelli et Stern. 82269. Fonction de la catalase.

Clowes. 83338. Conditions under which zymase and its associated co-enzyme bring about alcoholic fermentation.

Feldstein & Weil. Interaction of ferments and anti-ferments.

Ikedo. 85713. Optimum temperature of enzymes. (Japanese.)

Reichert. 88892. Reversion of the starch-dextrin reaction.

8014 ENZYMES, SPECIAL AND THEIR ACTION.

Applemann. 82000. Enzymes and carbohydrate transformations in after-ripening of the potato.

Bruschi. 82968. Attività enzimatiche di alcuni funghi parassiti di frutti.

Claude et Baudouin. 83324. Effets de certains extraits hypophysaires.

Cook. 83405. Protective enzymes [of fruits].

Dubois. 83775. Lumière physiologique chez *Pholas dactylus*.

Ehrmann. 83917. Einfluss mechanischer Momente auf die fermentative Spaltung der Nahrungsstoffe.

Feldhahn. 84147. Bindegewebsverdauung. Diss.

Freeman. 84424. Ferments of milk and their relation to pasteurization.

Galeotti. 84588. Isolierung des uricolytischen Fermentes.

Gerber. 84664. Les diastases du latex du mûrier à papier.

Grützner. 84931. Fermentgesetze.

Hirayama. 85505. Gehalt der Fäces an tryptischem und diastatischem Ferment.

Jacoby. 85769. Fermente, Antifermente, Antikörper des Blutes.

Jolles. 85902. Zerfall der Zuckerarten.

Juschtschenko. 85962. Schilddrüse und fermentative Prozesse.

Kato. 86027. Fermente in Bambusschösslingen.

Körösy. 86323. Radioaktivität und Fermentwirkung.

Loew, 87045; **Preiswerk,** 88561. Enzymwirkung.

Malvezin. 87247. L'action de l'azote sur les vins.

Marcuse. 87293. Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf das enzymproduzierende Vermögen der Schleimhaut und auf die ausgeschiedenen Enzyme.

Minami. 87684. Strahlenwirkung und Verdauungsfermente.

Okada. 88135. Samen der *Euphorbia elastica*. Diss.

Palladin. 88281. Eigentümlichkeiten der Fermentarbeit in lebenden und abgetöteten Pflanzen.

Pechstein. 88375. Ausscheidung der Magenfermente im Säuglingsharn.

Polányi. 88574. Veränderung der physikalischen und chemischen Eigenschaften des Blutserums während des Hungerns.

Pringsheim. 88684. Fermentativer Abbau der Cellulose.

Rohonyi. 89140. Enzymwirkung und elektrolytische Dissoziation.

Rusznýak. 89309. Hämolyse.

Saltet u. Zeehandelaar. 89382. Wirkung des Formaldehyds und der Salicylsäure auf die Bildung des Botulinustoxins. (Holländisch.)

Sieber. 89893. Beziehung der Infektion zu Enzymen.

Simon. 89934. Autolyse des Gehirns.

Slowtsoff u. Ssobilew. 89993. Veränderungen in der Leber bei einigen pathologischen Prozessen.

Starkenstein. 90154. Unabhängigkeit der Diastasewirkung von den Lipoiden.

Strauch. 90283. Grundlage der Ad. Schmidtschen Kernprobe.

Terroine. 90451. Lecithin und diastatische Wirkungen.

Tschernoruzki. 90623. Fermente der Leukozyten.

Voisenet. 90865. Un ferment de l'amertume des vins, agent de déshydratation de la glycérine.

Wakabayashi u. Wohlgemuth. 90953. Fermente in dem Sekrete des Dünn- und Dickdarmes.

Welter. 91113. Reversibilität der Enzymwirkung.

Willstätter. 91231. Chlorophyllide.

Winckel. 91246, 91247. Fermente und ihre Bedeutung in der chemischen Technik.

Wohlgemuth u. Strich. 91317. Fermentpfeiler Milch und deren Herkunft.

Wroblewski. 91377. Les ferments solubles du cerveau.

SACCHAROCLASTS.

Emulsin.

Bertrand et Compton. 82496–82497. Influence de la température sur l'activité de l'émulsine.

Schaer, 89482; **Venth,** 90788. Emulsinartige Enzyme.

Sigmund. 89924. Ein salicinspaltendes und ein arbutinspaltendes Enzym. 89925: Ein äskulinspaltendes Enzym und ein fettspaltendes Enzym in *Aesculus hippocastanum*.

Weevers. 91028. Physiological signification of certain glucosides. (English, Dutch.)

Cellase.

Bertrand et alii. 82495, 82498, 82500. L'individualité de la cellase et le Féculisme.

Invertase.

Bertrand et Rosenblatt. 82505. L'hydrolyse comparée du saccharose par divers acides en présence de la sucrase de levûre. 82506: Activation de la sucrase par divers acides.

Bourquelot et Bridel. 82820. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose.

Chauchard et Mazoué. 83222. Action des rayons ultraviolets sur l'amylase, l'invertine et le mélange de ces deux diastases.

Eriksson. 84024. Hemmung der Invertinwirkung.

Euler. 84055. Verhalten freier und an Protoplasma gebundener Hefenenzyme.

——— u. **Kullberg.** 84061. Temperaturkoeffizienten der Zersetzung von Invertase. 84064; **Herzog,** 85400: Versuche zur Reindarstellung der Invertase.

Michaelis u. Davidsohn. 47612. Wirkungen des Wasserschwammes auf die Invertin.

Lactase.

Bertrand et Duchacek. 82499. Action du ferment lactique sur les principaux sucres.

Vandevelde. 90747. Milchzucker zerstörende Enzyme in der Milch.

Maltase.

Doxiades. 83756. Maltase des Blutserums und der Leber.

Euler. 84055. Verhalten freier und an Protoplasma gebundener Hefenenzyme.

Zellner. 91455. Maltasen und glykosidspaltende Fermente.

Zymase.

Euler et alii. 84055, 84063. Verhalten freier und an Protoplasma gebundener Hefenenzyme. 84060: Spaltung der Kohlenhydratphosphorsäureester. 84062; 84070: Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 84065: Wirkungsweise der Phosphatase.

Franzen u. Steppuhn. 84418. Gärung.

Harden & Maclean. 85145. Alleged presence of an alcoholic enzyme in animal tissues and organs.

Herzog u. Saladin. 85408. Veränderung der fermentativen Eigenschaften, welche die Hefezellen bei der Abtötung mit Aceton erleiden.

Lebedoff. 86725. La zymase est-elle une diastase? 86726, 86735: L'extraction de la zymase.

Magerstein. 87198. Enzyme der alkoholischen Gärung.

Navassart. 87919. Einfluss der Alkalien und Säuren auf die Autolyse der Hefe. 87920: Einfluss der Antiseptica bei der Hefeautolyse.

Rinckleben. 89050. Gewinnung von Zymase aus frischer Brauereihefe durch Plasmolyse.

Diastase.

Bang, 82186; **Buraczewski, Krauze & Krzemecki,** 83031 (Polish); **Nishizaki,** 88027.

Achalme et Bresson. 81864. Influence de la viscosité du milieu sur les actions diastasiques.

Agulhon. 81892. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques. 81893: Mécanisme de la destruction des diastases par la lumière.

Battegay. 82264. Diastase als Stärkelösungsmittel.

Nagao. 87892. Einwirkung von Pankreasdiastase auf Hafer- und Weizenstärke.

Reichert. 88892. Reversion of the starch-dextrin reaction.

Schaumburg. 89504; **Marino.** 87315. Das diastatische Ferment im Urin unter normalen und krankhaften Bedingungen.

Schirokauer u. Wilenko. 89567. Bestimmung der Diastase in Organen.

Van Saer. 90757. La saccharification diastatique de l'amidon.

Wohlgemuth. 91315. Einfluss des Serums, der Lymphe und der Organpresssäfte auf die Wirkung der Diastase.

Zellner. 91455. Pilzdiastasen.

Lipase.

Abderhalden u. Rona. 81841. Fettspaltungsvermögen des Blutes und Serums des Hundes.

Berczeller. 82440. Löslichkeit der Pankreaslipase.

Hamsik. 85090. Einfluss der Galle auf die fermentative Synthese des Fettes. 85091: Pankreaslipase. (Cechisch.)

Ivanow. 85743. Ölsynthese unter Vermittlung der pflanzlichen Lipase.

Jalander. 85797. Ricinuslipase.

Krausz. 86456. Reversibilität der Enzymwirkung des Ricinus.

Pesthy. 88422. Fettverdauung.

Rona u. Michaelis. 89154, 89162. Ester- und Fettspaltung im Blute und im Serum.

Visco. 90836. Azione della lipase pancreatica.

Winternitz & Meloy. 91272. Occurrence of lipase in human tissues and its variation in disease.

PROTEOLYTIKS.

Abderhalden et alii. 81816. Gehalt von Eingeweidewürmern an peptolytischen Fermenten. 81828: Derivate der α -Aminobuttersäure und ihr Verhalten gegenüber peptolytischen Fermenten.

81833: Verwendung des Elastins zum Nachweis von proteolytischen Fermenten. 81845: Wirkung der Fermente des Magensaftes.

Berthelot. 82485. Isolement des microbes qui attaquent spécialement les produits ultimes de la digestion des protéiques.

Brugsch u. Masuda, N. 82952. Verhalten des Dünndarmsaftes und -Extraktes und des Extraktes einiger Bacillen (*Coli*, Streptokokken) gegenüber Casein, Lecithin, Amylum.

Choay. 83244. Protéolyse pancréatique.

Dochez. 83692. Intracellular proteolytic enzymes of liver.

Doyon, Morel et Policard. 83754. Extraction directe de l'antithrombine hépatique. Cas du lapin réfractaire à l'action de la peptone.

Fernbach et Schœn. 84170. Mécanisme du fonctionnement des diastases protéolytiques.

Gählinger et Tilmant. 84581. De l'action caséifiante de certains lipoides.

Gaucher. 84618. Digestion de la caséine.

Henriques u. Gjaldbak. 85329. Plasteinbildung.

Kohlenberger. 86328. Proteolyse im Magen.

London. 87070. Reversionsphänomen bei Darmsaftwirkung auf Caseinverdauungsprodukte.

——— u. **Krym.** 87074. Relativer Fermentgehalt des Darmchymus bei verschiedenartiger Nahrungszufuhr.

Meyer. 87574. Bakterienproteasen. 87575: Anti-Bakterienproteasen.

Minami. 87685. Einwirkung der Enzyme des Magens, des Pankreas und der Darmschleimhaut auf Gelatine.

Rhodin. 88980. Proteolyse in der Thymus des Kalbes.

Rona. 89159. Eiweiss-synthese im tierischen Organismus.

Rosenthal. 89197. Antiproteolytische Wirkung des Blutserums.

Vandeveld. 90740, 90744. Protéolyse du lait de vache.

Weinstein. 91088. Koagulationsverhältnisse der löslichen Eiweissstoffe des Malzes und Einwirkung der proteolytischen Enzyme auf das koagulierbare Eiweiss.

Pepsin.

Abderhalden u. Friedel. 81822.

——— u. **Meyer.** 81838. Nachweis von aktivem Pepsin im Darminhalt mittels Elastin.

——— **Wachsmuth.** 81846. Wirkung des Pepsins und der Salzsäure auf Elastin und einige andere Proteine.

Bieling. 82555. Harnpepsin bei Magenkarzinom.

Braunschweig. 82871. Zeitliches Verhalten der Pepsinausscheidung im Harn. Diss.

Caemmerer. 83095. Beeinflussung der Wirkung peptolytischer Fermente durch Zusatz verschiedener Aminosäuren.

Cohnheim. 83370. Wesenseinheit von Lab und Pepsin.

Hammarsten. 85089. Darstellung von pepsinarmen oder pepsinfreien Chymosinlösungen.

Hasselt. 85204. Pepsin-Chymosinfrage.

Pekelharing u. Ringer. 88381. Elektrische Überführung des Pepsins.

Porter. 88622. Identity of pepsin and rennet.

Shaklee. 89875. Influence of temperature upon pepsin.

——— & **Meltzer.** 89876. Mechanical destruction of pepsin.

Westhausser. 91140. Pepsinverdauung des Eiweisses.

Antipepsin.

Dezani. 83616.

Rennet.

Alleman u. Müller. 81910. Chemismus der Labwirkung.

Bang. 82189. Vorgang bei der Milchgerinnung durch Lab.

Gorini. 84807. Die saures Lab erzeugenden Kokken des Käses.

Hedin. 85240. Labzymogen des Kalbsmagens. 85241: Spezifische Hemmung der Labwirkung und verschiedene Labenzyme.

Höft. 85524. Welche Einflüsse wirken auf das spezifische Gewicht der Labmolleken?

Kreidl u. Lenk. 86466. Verhalten steriler und gekochter Milch zu Lab und Säure.

Teichert. 90441. Bereitung von Labkugeln.

Trypsin.

Frouin et Compton. 84526. Inactivation de la trypsine par dialyse vis-à-vis de l'eau distillée, réactivation de cette diastase par addition de sels.

Kniaskof. 86250. Platten für die Trypsinprobe.

Levene. 86878. Das bei der tryptischen Verdauung der Gelatine auftretende Prolyl-glycinanhydrid.

Lindner. 86979. Trypsinkaseinpepton. Diss.

Michaelis u. Davidsohn. 87610. Isoelektrischer Punkt des Trypsins und Flockungsoptimum seiner Lösungen. Versuch zur Reindarstellung des Trypsinfermentes. 87613: Abhängigkeit der Trypsinwirkung von der Wasserstoffionenkonzentration.

Mintz. 87694. Bestimmung des Antitrypsingehaltes des Blutes.

Shaklee u. Meltzer. 89877. Influence of shaking upon trypsin, rennin and pepsin.

Siegfried. 89903. Tryptische Verdauung des Kaseins.

Simon. 89933. Differenzierung der Trypsinverdauung und proteolytischen (autolytischen) Leberfermentwirkung.

Souza. 90063. Protection of trypsin from destruction by heat.

Taylor. 90435. Synthesis of protein through the action of trypsin.

Antitrypsin.

Kämmerer. 85971. Antitrypsine des Serums. 85972: Verwertung des Plasteinphänomens zur Antitrypsinbestimmung bei Bakterienproteasen.

Meyer. 87576.

Schippers. 89557. Antitryptische Wirkung pathologischer Harnen.

Miscellaneous Enzymes.

Arginase.

Kiesel. 86122. Fermentativer Abbau des Arginins in Pflanzen.

Nuclease.

Amberg u. Jones. 81929. Die bei der Spaltung der Nucleine in Betracht kommenden Fermente. Bildung von Hypoxanthin in der Abwesenheit von Adenase.

Juschtschenko. 85961. Nucleasegehalt verschiedener Organe des Menschen und der Tiere.

Medigreceanu. 87470.

Neuberg. 87952. Erkennung von enzymatischer Nucleinsäurespaltung durch Polarisation.

Pighini. 89526. Esterase und Nuclease des Serums bei verschiedenen Formen von Geisteskrankheiten. 88527: Bestimmung der enzymatischen Wirkung der Nuclease mittels „optischer Methode“.

Tschernoruzki. 90622. Wirkung der Nucleinsäure auf die fermentativen Prozesse im tierischen Organismus.

Urease.

Takeuchi. 90413. Technische Anwendung.

Oxydase.

Bach, 82128; **Doby,** 83688. Langsame Verbrennung und die Oxydationsfermente.

——— u. **Sbarsky.** 82129. Verhalten der Phenolase gegen Säuren.

Battelli u. Stern. 82265. Oxydation der Citronen-, Apfel- und Fumarsäure durch Tiergewebe. 82267: Wirkung des Trypsins auf die verschiedenen Oxydationsvorgänge in den Tiergeweben.

Bertrand et Rosenblatt. 82504. La température mortelle des tyrosinases végétales.

Carlson. 83137. Zersetzung von Asparagin durch Bakterien in Gegenwart von freiem Sauerstoff. Verlauf des Oxydationsprozesses.

Clark. 83307. Nature and function of the plant oxidases.

Colin et Sénéchal. 83379. Le fer est-il le catalyseur dans l'oxydation des phénols par la peroxydiastase du raifort?

Doby. 83690-83961. Les oxydases des tubercules à l'état de repos et en germination.

Ducháček. 83788. Oxydasen. (Czechisch.)

Eck, van. 83871. Verhalten der Peroxydase in Kuhmilch beim Erhitzen. (Holländisch.)

Herzog et alii. 85404, 85405. Oxydasewirkung.

Madelung. 87193. Beziehungen der Hämoglobinderivate und Peroxydasen zu anorganischen Katalysatoren.

Parnas. 88311. Fermentative Beschleunigung der Cannizzaroschen Aldehydulagerung durch Gewebssäfte.

Piettre. 88525. Mélanines.

Sarthou. 89433. Rôle du fer dans les phénomènes d'oxydation. Oxydases artificielles à base de fer.

Schmidt. 89602. Beziehungen der Oxydationsfermente zur Pflanzenatmung.

Stöcklin. 90243. Propriétés oxydatives de l'oxyhémoglobine.

Vernon. 90801-90802. Indophenol oxidase of mammalian and avian tissues.

Wheldale. 91168. Direct guaiacum reaction given by plant extracts.

Wolff. 91338. Relations entre les phénomènes oxydasiques naturels et artificiels.

——— et **Stöcklin, de.** 91340. L'oxyhémoglobine peut-elle fonctionner comme peroxydase? 91341: Spécificité de diverses combinaisons du fer au point de vue de leur pouvoir catalytique oxydant.

Zaleski. 91425. Atmungsenzyme der Pflanzen.

——— u. **Rein.** 91427. Fermentative Oxydation der Oxalsäure.

PERHYDRIDASE.

Bach. 82127. Reduktionsfermente. 1. Schardinger-Enzym (Perhydridase). Reduktion der Nitrate durch das System Perhydridase-Aldehyd-Wasser.

Reinhardt u. Seibold. 88912. Schardinger-Enzym in Milch von euterkranken Kühen.

CATALASE.

Choay. 83247. Influence et rôle de la matière grasse (graisses et lipoides) sur l'activité catalytique des extraits hépatiques.

Duncker u. Jodlbauer. 83815, 83816. Beeinflussung der Katalase und sog. Pseudoperoxydase in Blute durch Gifte.

Favre. 84124. Hemmerle Wirkung anorganischer Salze auf die Katalase.

Grüter u. Pohl. 84950. Sauerstoffentwicklung aus verschiedenen Wasserstoffsuperoxyd-Lösungen mittels Katalase (Blut).

Laxa. 86719; 86720. Katalasebestimmung.

Liechti. 86045. Methylprüfung nach der Katalase.

Loew. 87046. Katalase.

Spindler. 90000. Milchkatalase.

Waentig u. Steche, 90926; **Senter,** 89840. Fermentative Hydroperoxyd-zersetzung.

Walbum. 90955. Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf das enzymproduzierende Vermögen der Schleimhaut und auf die ausgeschiedenen Enzyme.

Zaleski u. Rosenberg. 91429. Rolle der Katalase in den Pflanzen.

8020 FERMENTATION.

Jahresbericht über Gärungs-Organismen. Hrsg. v. Koch Jg. 18, 1907. Leipzig, 1910 (VIII + 681).

Abderhalden. 81819. Spaltung der dl-Aminobuttersäure durch Hefe.

Barbet. 82197. Nécessité d'industrialiser les vins. Les vineries.

Buchner. 82983, 82987. Zuckerspaltung bei der alkoholischen Gärung.

Delbrück u. Hayduck. 83564. Gärungsführung in Brauerei, Brennerei und Presshefefabrik.

Ducháček. 83784. Einfluss der Antiseptica auf die Gährsaftenzyme. 83787, 83789: Chemische Prozesse bei der alkoholischen Gärung. (Czechisch.)

Durdur. 83835. L'examen de la levûre commerciale et de la levûre mère de distillerie.

Effront. 83887. Fermentation putride.

Ehrlich. 83909. Vergärung des Tyrosins zu p-Oxyphenyl-äthylalkohol (Tyrosol). 83910: Tryptophol (8-Indolyl-äthylalkohol), ein Gärprodukt der Hefe aus Aminosäuren.

Euler et alii. 84054. Biochemische Reaktionen im Licht. 84058: Zwischenprodukt der alkoholischen Gärung. 84068: Hefegärung.

Franzen et alii. 84414. Vergärung der Amiesäure durch *Bacillus anthracis*. 84418: Alkoholische Gärung.

Hansen. 85108. Gesammelte theoretische Abhandlungen über Gärungsorganismen.

Harden & Paine. 85148. Influence of salts on the autofermentability of yeast.

——— **A Young.** 85149. Influence of arsenates and arsenites on the fermentation of the sugars by yeast-juice. 85150: Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephosphorsäure.

Holm. 85585. Méthode pour la mise en évidence de mycoderma et de champignons congénères en distillerie et dans la fabrication de levûre.

Itô. 85749. Age of *sake* and its furfural content. 85741: Formation and assimilation of tryptophan by microbes and tryptophan content of *sake*. (Japanese.)

Javillier. 85813. Fermentation alcoolique.

Karauschanow. 86017. Dioxyceton als ein intermediäres Produkt der alkoholischen Gärung.

Kayser. 86059. Le suc de levûre de bière. 86060: Graisse des cidres.

Klocker. 86236. Nachweis kleiner Alkohollmengen in gärenden Flüssigkeiten.

Kruis. 86512. Presshefefabrikation. (Czechisch.)

Lebedew. 86727, 86733. Mechanismus der alkoholischen Gärung. 86734: Hexosephosphorsäureester. 86735: Darstellung des aktiven Hefensaftes durch Maceration.

Lindet. 86977. Rôle de la levûre en boulangerie.

Lindner. 86980. Gärversuche mit verschiedenen Hefen- und Zuckerarten.

——— **u. Mohr.** 86981. Vergärbarkeit von Säure-, Bier-, Würzedextrinen durch verschiedene Hefen und Schimmelpilze.

Lintner u. Liebig. 86992. Reduktion des Furfurals durch Hefe bei der alkoholischen Gärung.

Lubimenko et Froloff-Bagreif. 87102. Influence de la lumière sur la fermentation du moût du raisin.

Markoff. 87322. Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer.

Mazé. 87458. Technique fromagère. 87459: Les phénomènes de fermentation sont des actes de digestion. Dénitrification dans le règne végétal.

Miehe. 87637. Selbsterhitzung des Heues.

Mohr. 87728. Gärungsgewerbe 1910.

Neubauer u. Fromherz. 87947. Abbau der Aminosäuren bei der Hefegärung.

Neuberg et alii. 87955; 87966. Zuckerfreie Hefegärungen. 87958: Gärung der Brenztraubensäure und Oxaleissäure als Vorlesungsversuch.

Paine. 88273. Permeability of the yeast-cell.

Palladin et alii. 88283. Wirkung von Methylenblau auf die Atmung und die alkoholische Gärung lebender und abgetöteter Pflanzen.

Proctor. 88692. Les problèmes de l'industrie du cuir.

Rosenblatt et Rozenband. 89179, 89180. L'influence paralysante exercée par certains acides sur la fermentation alcoolique.

Rossie Ciaccia. 89217. La decomposizione dei vegetali.

Schnegg. 89633. Gärungsgewerbe und Gärung.

Slator. 89984. Dioxyceton als Zwischenstufe der alkoholischen Gärung. 89986: Rate of alcoholic fermentation.

Takahashi et alii. 90405. Age of *saké* and its tryptophane reaction. 90407: Relation between the acidity of nutrient liquid and the production of fusel oil by yeast. 90408: Relation between the quality of *saké* and the quantity of amino-acids contained in it. 90409: Chemical constituents of rice and their nutrient values towards *saké* yeast. 90410: Destruction and production of amino-acids by *saké* yeast. (Japanese.)

Trillat. 90603. Action des gaz putrides sur le ferment lactique.

——— et **Sauton.** 90604. L'aldéhyde acétique est-il un produit normal de la fermentation alcoolique? 90605: Rôle des levûres dans la formation de l'aldéhyde acétique en milieu alcoolique. 90606: Disparition de l'aldéhyde acétique en présence des levûres.

Voisenet. 90866. La maladie de l'amertume des vins dans ses rapports avec la fermentation acrylique de la glycérine.

Vondráček. 90880. Erhöhung der Ausbeute durch Digestion des Malzschrotes. (Czechisch.)

Weigmann. 91056. Gärungserscheinungen in der Milch und Gärungstechnik des Molkereiwesens.

Wolff. 91343. Gärung.

Young. 91411. Zusammensetzung der durch Hefepresssaft gebildeten Hexosephorsäure.

Zamkow. 91432. Asymmetrische und symmetrische Einwirkung der Hefe auf racemische Aminosäuren. Diss. 91433: Alkoholische Gärung des Eiweisses bzw. der Aminosäuren. (Bericht über die Arbeiten von F. Ehrlich.)

8030 VEGETABLE METABOLISM.

Abrahamsohn. 81861. Atmung der Gerste während der Keimung: ihre Abhängigkeit vom Gehalte an Eiweiss.

Ackermann. 81867. Sprengung des Pyrrolidinringes durch Bakterien. 81868: Fäulnisversuche mit Hexonbasen und Glutaminsäure.

——— u. **Schütze.** 81870. Flüchtige Basen von Kulturen des *Bacterium prodigiosum*.

Alvisi [go] e Orabona. 81921. Comportamento di perclorati e clorati, nitrati e nitriti in alcuni esperimenti di chimica biologica e sul potere riducente dei tubercoli radicali delle leguminose.

André. 81955. Diffusion des matières salines à travers certains organes végétaux. 81956: Conservation des matières salines chez une plante annuelle; répartition des éléments fixes. 81957-81958. Substances solubles qu'on rencontre dans le plasma des tubercules de pommes de terre.

Appleman. 82000. Physiological behavior of enzymes and carbohydrate transformations in after-ripening of the potato tuber.

Arnhold. 82025. Verhalten des Gerbstoffes bei *Gunnera*.

Baudisch. 82277-82278. Nitrat- und Nitrit-Assimilation.

Bauer. 82289. Stoffbildung und Stoffaufnahme in jungen Laubholzern.

Beijerinck u. Muikman. 82380. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Bernardini. 82466. Composizione chimica dell'embrione di riso.

——— u. **Morelli.** 82467. Ufficio fisiologico del magnesio nella pianta verde.

Bertrand et Javillier. 82502. Action du manganèse sur le développement de l'*Aspergillus niger*.

Blackman & Smith. 82615. Method for estimating the gaseous exchanges for submerged plants. Assimilation in submerged water-plants, and its relation to the concentration of carbon dioxide and other factors.

Blanck 82637. Stickstoffassimilation des weissen Senfes.

Boehncke. 82692. Beziehungen zwischen Zuckergehalt des Nährbodens und Stickstoffumsatz bei Bakterien.

Böeseken & Waterman. 82711–82712. Action of benzene derivatives and of some other carbon compounds on development of *Penicillium glaucum*. (English, Dutch.)

Bokorny. 82726. Ernährung von grünen Pflanzen mit Formaldehyd. 82727: Pilze, welche Methylalkohol als C-Quelle verwenden können.

Bridel. 82901. Variations dans la composition de la racine de gentiane au cours de la végétation d'une année.

Bruschi. 82967. Formazione del glicogeno nella cellula di lievito.

Burmam. 83049. Présence du manganèse dans la digitale pourpre. 83050: Développement des principes actifs de quelques plantes médicinales en 1911.

Cailletet. 83099; **Maguenne.** 82721. L'origine du carbone assimilé par les plantes.

Carlson. 83137. Zersetzung von Asparagin durch Bakterien in Gegenwart von freiem Sauerstoff. Verlauf des Oxidationsprozesses.

Ciamician e Ravenna. 83260. Contegno dell'alcool benilico nelle piante. 83261: Genesi degli alcaloidi nelle piante.

Combes. 83396. Formation des pigments anthocyaniques.

Delassus. 83563. Influence de la suppression partielle des réserves de la graine sur le développement de la plante.

Deleano. 83566. Ableitung der Assimilate durch die intakten, die chlorophyllierten und die plasmolysierten Blattstiele der Laubblätter.

Densch. 83593. Mengen der einzelnen Stickstoffverbindungen im Senf während dessen Wachstumsperiode.

Dubosc. 83777. Le chlorophylle et la lumière solaire.

Ehrlich. 83911. Bildung des Plasmaeweißes bei Hefen und Schimmelpilzen.

——— u. **Jacobsen.** 83913. Umwandlung von Aminosäuren in Oxy-säuren durch Schimmelpilze.

Franzen. 84411. Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen.

Glenn. 84722. Variation and carbohydrate metabolism of bacilli of the *Proteus* group.

Görlisch. 84765. Kohlensäureproblem im Pflanzenwachstum.

Goupil. 84819. Recherches sur l'*Amylomyces Rouxii*.

Grafe. 84832. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd. 84833: Die biochemische Seite der Kohlensäure-Assimilation durch die grüne Pflanze.

Guilliermond. 84978. L'origine des leucoplastes et les processus cytologiques de l'élaboration de l'amidon dans le tubercule de pommes de terre.

Hall. 85064. Agricultural chemistry and vegetable agriculture.

Henniger. 85314. Ernährung der grünen Pflanzen und die dabei mitwirkenden Bakterien und Enzyme.

Herzog et alii. 85406–85407, 85409. Verhalten einiger Pilze zu organischen Säuren. [Aminosäuren usw.]

Ivanow. 85743. Ölsynthese unter Vermittlung der pflanzlichen Lipase.

Iwanoff, L. 85745. Atmung der zerriebenen Samen.

Iwanoff, N. 85746. Wirkung der nützlichen und schädlichen Stimulatoren auf die Atmung der lebenden und abgetöteten Pflanzen.

Javillier. 85812. Migration des alcaloïdes dans les greffes de Solanées sur Solanées.

— et **Sauton.** 85814. Le fer est-il indispensable à la formation des conidies de l'*Aspergillus niger*?

Jensen. 85833. Synthetic processes in higher plants. (Danish.)

Kahlenberg. 85976. Bildung und Vergärung von Ameisensäure durch *Bacterium coli commune*.

Kimpflin. 86126. Synthèse naturelle des sucres et des hydrates de carbone.

Konowalow. 86397. Kalkbedarf der Pflanzen und die verschiedenen Verhältnisse von CaO zu MgO in der Nährlosung.

Koršun. 86415. Quelques procédés chimiques dans les organismes végétatifs. (Russe.)

Lebedeff. 86728. Bildung des Stickoxyds bei dem durch *Bac. Hartlebi* eingeleiteten Denitrifikationsprozess.

Leclerc du Sablon. 86753. Transpiration des plantes grasses : influence de la lumière.

Lindet. 86975. Pouvoir électif des cellules végétales vis-à-vis du dextrose et du lévulose.

Lloyd. 87013. Zusammenhang zwischen Gerbstoff und einem anderen Kolloid in reifenden Früchten. 87014 : Carbon dioxide at high pressure and the artificial ripening of persimmons.

Löb. 87029. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlen-säureanhydrid und Wasserstoff in Abwesenheit von Chlorophyll.

Loew u. Bokorny. 87049. Aktives Eiweiss und Tannin in Pflanzenzellen.

McPherson. 87185. Formation of carbohydrates in the vegetable kingdom.

Mazé. 87462. La chlorose expérimentale du maïs.

Meyer u. Deleano, T. 87555. Die periodischen Tag- und Nachtschwankungen der Atmungsgrösse im Dunkeln befindlicher Laubblätter und deren vermutliche Beziehung zur Kohlensäure-assimilation.

Monteverde u. Lubimenko. 87746. Chlorophyllbildung bei den Pflanzen.

Ohta. 88132. Fettzehrende Wirkungen der Schimmelpilze nebst dem Verhalten des Organfettes gegen Fäulnis.

Otto u. Kooper. 88253. Stickstoff-assimilation in den Laubblättern.

Palladin et alii. 88282. Pflanzenphysiologie. 88283. Wirkung von Methylenblau auf die Atmung und die alkoholische Gärung lebender und abgetöteter Pflanzen.

Pougnnet. 88633. Action des rayons ultraviolets sur les grousses vertes de vanille.

Prianischnikow. 88668. Ausnutzung des Ammoniakstickstoffs durch die Pflanzen.

Pringsheim. 88682. Assimilation des Luftstickstoffs durch thermophile Bakterien.

Ravenna et alii. 88831. Origine e funzione fisiologica dei pentosani nelle piante. 88832 : Formazione degli alcaloidi del tabacco. 88833 : Presenza dell'acido cianidrico libero nelle piante. 88834 : Metabolismo delle muffe. 88835-88836 : Formazione dell'acido cianidrico nella germinazione dei semi. 88837 : Significato delle mucillaggini nella germinazione dei semi.

Remmler. 88930. Fähigkeit der Zuckerrübe, Arsen aufzunehmen.

Richter. 89014. Ernährung der Algen.

Riemer. 89028. Stoffwechsel des *Micrococcus pyogenes aureus*.

Ritter. 89065. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze.

Robert. 89075. Influence de calcium sur le développement et la composition minérale de l'*Aspergillus niger*.

Rosenthaler. 89205. Chemische Oekologie der Pflanzen und Drogen.

Rossel. 89213. L'azote dans la nourriture des plantes.

Roussy. 89232. Vie des champignons dans les acides gras.

Ruhland. 89272. Zuckerstoffwechsel der Zuckerrübe.

Saito. 89367. Milchsäurebildung durch Schimmelpilze.

Schmidt. 89602. Beziehungen der Oxydationsfermente zur Pflanzenatmung.

Schmidt. 89618. Wesen und Synthese der Korksubstanz.

Schulze. 89747. Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen.

Schwarz. 89784. Abbau stickstoffhaltiger Substanzen durch Hefe.

Scurti e Tommasi. 89802. Formazione del grasso nei frutti oleaginosi.

Spät. 90065. Zersetzungsfähigkeit der Bakterien im Wasser.

Spoehr. 90094. Relation between photosynthesis of carbon dioxide and nitrate reduction.

Stahel. 90121. Stickstoffbindung durch Pilze bei gleichzeitiger Ernährung mit gebundenem Stickstoff.

Staněk. 90130. Wanderungen von Betain in Pflanzen bei einigen Vegetationsvorgängen.

Stephani. 90207. Untersuchungen über reduzierenden und nicht reduzierenden Zucker in den Beta-Rüben während des Wachstums und der Lagerung.

Stern. 90216. Ammoniakbildung durch aerobe und anaerobe Mikroorganismen des Dungers und des Bodens.

Stoklasa. 90257. Einfluss der ultravioletten Strahlen auf die Vegetation.

——— u. **Zdobnický.** 90261. Photochemische Synthese der Kohlenhydrate aus Kohlensäureanhydrid und Wasserstoff in Abwesenheit von Chlorophyll.

Suzuki. 90348. Stickoxydul in den Gärungsgasen.

Tobler. 90556. Ernährungsphysiologie der Flechten.

Usher & Priestley. 90707. Mechanism of carbon assimilation.

Vassallo. 90773. Comportamento delle sostanze organiche ed inorganiche negli organismi vegetali.

Vogel. 90843. Einfluss von kohlensäurem Kalk auf die Umwandlung von Ammoniakstickstoff und Nitratstickstoff.

Weevers. 91028. Physiological significance of certain glucosides. (English, Dutch). 91029: Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze.

Weinhardt. 91046. Stoffwechselvorgänge von Parasiten und Saprophyten.

(D-9234)

Wisse mann. 91292. Auftreten und topographische Verteilung von Anthocyan und Gerbstoff in vegetativen Organen.

Zaleski. 91424. Rolle der Nucleoproteide in den Pflanzen. 91426: Stoffwechselprozesse in reifenden Samen. Umsatz der Stickstoffverbindungen.

——— u. **Reinhard.** 91428. Atmung der Pflanzen.

8040 ANIMAL METABOLISM.

Abderhalden et alii. 81823, 81837. Verwertung verschiedener Aminosäuren im Organismus des Hundes unter verschiedenen Bedingungen. 81825-81826: Verhalten von Jodfettsäurederivaten im tierischen Organismus. 81829, 81830, 81840, 81842. Sereologische Studien mit Hilfe der optischen Methode. 81834: Abbau der Eiweisskörper im Magen-darmkanal verschiedener Tierarten.

Abelous et Bardier. 81857. Influence de l'oxydation sur la toxicité de l'urohypotensine.

Adler. 81880. Lävulosurien. 81881: Pigmentanomalien des Stoffwechsels.

Allard. 81909. Zuckerbildung aus Eiweiss und Fett.

Altkauser. 81919. Verdauung der Zellulose beim Kaninchen.

Aron. 82034. Wachstum und Ernährung.

Arrhenius. 82041. Gesetze der Verdauung und Resorption. 82042: Absonderung von Magen- und Pankreas-Saft.

Barillé. 82222. Formation du tartre dentaire par les produits de dissociation des carbonophosphates de la salive.

Bauch. 82273. Einwirkung der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure (Atophan) auf den Harnsäurestoffwechsel des gesunden und gichtkranken Menschen.

Bayeux. 82335. Appareil de pré-cision pour l'emploi de l'oxygène gazeux en physiologie et en thérapeutique.

Bertrand et Javillier. 82503. Influence du zinc et du manganèse sur la composition minérale de l'*Aspergillus niger*.

Bickel. 82548. Lezithinstoffwechsel. 82550: Stoffwechsel bei der Mast.

Biernacki. 82556. Biologische Rolle des Kaliums.

Bordas et Touplain. 82760. L'acidité originelle du lait.

Bréaudat. 82872. Rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le riz blanc.

Brugsch. 82950, 82951. Gallenfarbstoffbildung aus Blut.

Caspari. 83155-83156. Anstellung von Stoffwechselversuchen an Mensch und Tier.

Cushny. 83479. Action of *Senecio* alkaloids and the causation of hepatic cirrhosis in cattle.

Daniel-Brunet et Rolland. 83506. De l'influence du sexe et de la castration sur le dosage des lipoides de la bile chez les Bovidés. 83507: Chimie et physiologie de la glande hépatique des Bovidés.

Desgrez. 83597-83598. Influence de la constitution chimique sur la toxicité des nitriles et des amides.

———— **Régner et Moog.** 83600. Influence du chlorhydrate de triméthylamine sur les échanges nutritifs.

Dobrowolskaja. 83686. Einfluss der Blutverluste auf die Verdauungsprozesse.

Douglas & Haldane. 83752. Causes of absorption of oxygen by the lungs in man.

Dubois. 83776. Les vacuoloides de la purpurase et la théorie vacuolaire.

Falk u. Saxl. 84115. Verhalten des Amino- und Peptid-N im Harn.

Fekete, v. 84142. Fettresorption.

Feldman & Hill. 84150. Influence of oxygen inhalation on the lactic acid produced during hard work.

Fingerling. 84198. Einfluss von Reizstoffen auf die Milchsekretion. 84199: I. Einfluss kalk- und phosphorsäurearmer Nahrung auf die Milchsekretion.

Fischer u. London. 84219. Bildung von Prolin bei der Verdauung von Gliadin.

Fofanow. 84301. Verdauung und Resorption roher Stärke verschiedener Herkunft bei normaler und krankhaft veränderter Tätigkeit des Magendarmkanals.

Frank. 84383. Physiologie des Blutzuckers.

Frank u. Schittenhelm. 84386-84388. Eiweissstoffwechsel.

Frenkel-Heiden u. Navassart. 84431. Elimination des Salvarsan aus dem menschlichen Körper.

Frey. 84462. Physiologie. 84463: Diagnostik der Leberkrankheiten.

Friedmann. 84485. Verhalten der Furfuracrylsäure und der Furoylessigsäure im Tierkörper. Dehydrierung im Tierkörper. 84486: Abbau der Fettsäuren.

———— **u. Tachau.** 84487. Synthese der Hippursäure in der Kaninchenleber.

Fromherz. 84519. Wirkungsweise der Phenylcinchoninsäure auf den Purinstoffwechsel des Hundes. 84520: Verhalten der p-Oxyphenylaminoessigsäure im Tierkörper.

Flechs. 84534. Einfluss des Hungerns auf die Ausscheidung der mit Formol titrierbaren Substanzen. 84535: Verhalten der Ausscheidung der mit Formol titrierbaren Substanzen nach grösserem Blutverluste. (Ungarisch.)

Fürth u. Schwarz. 84549. Hemmung der Suprarenin glucosurie und der sekretorischen Nierenleistung durch peritoneale Reize.

Funk. 84553. Probable function of adrenaline in the animal body. 84555: Chemical nature of the substance which cures polyneuritis in birds induced by a diet of polished rice.

Gammeltoft. 84596. Ammoniakmenge im Harn und deren Verhältnis zur Ventrikelsekretion.

Gigon. 84692. Einfluss der Nahrungsaufnahme auf den Gaswechsel und Energieumsatz.

Grafe u. Graham. 84831. Anpassungsfähigkeit des tierischen Organismus an überreichliche Nahrungszufuhr.

Gregersen. 84855. Phosphorstoffwechsel.

Gross. 84907. Verhältniss von Stickstoff zu Schwefel im Stoffwechsel.

Grosser. 84910. Eiweissstoffwechsel beim Kinde.

Grube. 84920. Glykogenbildung aus Formaldehyd.

Hämäläinen u. Sjöström. 85030. Umfang der Glykuronsäurepaarung bei enzymimmunisierten Kaninchen.

Hagemann. 85039. Romauxinkalk in tierischen Stoffwechsel.

Härl. 85156. Einfluss der intravenösen Bluttransfusion auf den Stoff- und Energieumsatz.

Hausen 85109. Nährstoff und Eiweißbedarf der Abmelkkühe.

Hefter. 85247. Purinstoffwechsel.

Heilner. 85271. Schicksal des subkutan eingeführten Rohrzuckers im Tierkörper und seine Wirkung auf Eiweiß- und Fettstoffwechsel.

Hess u. Saxl. 85411. Hämoglobinzerstörung in der menschlichen Leber.

Hill & Flack. 85477. Physiological influence of ozone.

Hoesslin u. Lesser. 85534. Zersetzungsgeschwindigkeit des Nahrungs- und Körpereiwisses.

Hopkins & Savory. 85618. A study of Bence-Jones protein, and of the metabolism in three cases of Bence-Jones proteinuria.

Izar. 85750. 1. Fehlen der Harnsäurewiederbildung bei Hungertieren. 2. Harnsäurezerstörung und -bildung bei den Vögeln. 3. Harnsäuresynthese bei den Säugetieren und bei den Vögeln.

Jansen. 85806. Fettstoffwechsel beim Fehlen des Pankreassekrets im Darmrohr.

Joannovics u. Pick. 85845. Intravitale Oxydationshemmung in der Leber durch Narkotika.

Junkersdorf. 85960. Bildung von Kohlenhydraten aus Fett im tierischen Organismus.

Katz. 86032. Ausscheidung des Chlins beim Hunde.

Kauffmann. 86041. Indol im menschlichen Organismus.

Kawamura. 86056. Die in den menschlichen und tierischen Geweben vorkommenden Lipide.

Knoop u. Kertess. 86261. Verhalten von α -Aminosäuren und α -Ketonsäuren im Tierkörper.

Kochmann. 86281, 86283. Abhängigkeit des Kalkstoffwechsels von den organischen Nahrungskomponenten beim erwachsenen Hunde. Stoffumsatz der Phosphorsäure und der Magnesia.

(D-9234)

86282: Beeinflussung des Eisenstoffwechsels durch die organischen Nahrungskomponenten und die Darreichung von Eisenpräparaten.

König. 86296. Ab- und Aufbau der Proteine im Tierkörper.

Koepe, 86321; **Wendt.** 91119. Mineralstoffwechsel.

Kotake 86423. Lehre vom Abbau der Aminosäuren im Tierkörper.

Krym. 86519. Verdauung gemischter Nahrung beim Hunde und beim Menschen.

Küstenmacher. 86549. Honigbildung.

Labbé et Violle. 86614-86615. Ingestion d'acides minéraux et élimination de l'azote aminé chez le chien dépancréaté.

La Franca. 86628. Purinstoffwechsel bei einigen Leberkrankheiten.

Langstein. 86682. Rolle der Kohlehydrate bei der Ernährung des Säuglings.

Laveran et Roudsky. 86713. L'action de l'oxazine (chlorure de triaminophénazonium) sur les trypanosomes.

Lépine. 86849. Sucre du sang.

Lichtwitz. 86921. Chemische Gleichgewichte im Stoffwechsel.

Loeb. 87026. Einfluss der Lecithinverabreichung auf Kalk- und Magnesiaausscheidung.

——— u. **Fleisher.** 87028. Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Gewebe von Säugetieren.

Loewit. 87054. Zuckerbildung in der Leber.

Lommel. 87065. Zuckerbildung aus Fett (im Phloridzindiatetes).

London et alii. 87072. Verschwinden einer Glukoselösung aus dem Magen. 87073: Resorption von Eiweiß- und Kohlenhydratsubstanzen. 87075. Grad des Abbaues von verschiedenen Eiweißarten im Lumen des Magendarmkanals. 87076, 87077: Verdauung und Resorption von Nucleinsäure im Magendarmkanal. 87078: Einwirkung des Darmsaftes auf die Verdauungsprodukte verschiedenartigen Eiweißes aus dem Darm.

Lüthje. 87125. Lehre von der inneren Sekretion.

Magnus-Levy. 87205. Resorption von Cholesterinestern. 87206: Diagnose der Gicht aus dem Purinstoffwechsel.

Magyary-Kossa. 87208. Mechanismus der Zuckerausscheidung.

Maillard. 87220. Action du soufre collodal sur le metabolisme sulfuré.

Mareš. 87309. Purine als Stoffwechselprodukte des aktiven Protoplasmas. (Cechisch.)

Marino-Zuco, Onorato e Giuganino. 87320. La biotossina.

Mazé. 87460-87461. Formation d'acides nitreux dans la cellule vivante.

Medwedew. 87471. Desamidierungsvorgänge im Blute normaler und schilddrüsenloser Tiere.

Miura. 87705. Verhalten von Äthylenglykol, Propylenglykol und Glycerin im Tierkörper.

Moeller. 87709. Ausnutzung der Zellulose im menschlichen Darm.

Montagne. 87745. Chemische Struktur und physiologische Wirkung bei organischen Verbindungen. (Holländisch.)

Morgen et alii. 87770. Verwertung des Ammonacetats und des Asparagins für die Lebenserhaltung und Milchbildung. 87771: Futterwert des frischen Grases und des daraus gewonnenen Trockenfutters. 87772: Einfluss der aus Futterrüben und Trockenschnitzeln hergestellten Extrakte auf den Fettgehalt der Milch.

Mostowski. 87803. Propriété glycogénique de la dioxyacétone.

Murschhauser. 87878. Ausnutzung der verschiedenen Zuckerarten zur Glykogenbildung in der Leber.

Neubauer u. Warburg. 87949. Synthese mit Essigsäure in der künstlich durchbluteten Leber.

Neuberg u. Saneyoshi. 87963. Verhalten der stereoisomeren Weinsäuren im Organismus des Hundes.

Noll. 88037. Fetttransport durch die Darmwand bei der Resorption.

Oppenheimer u. Pincussohn. 88162. Umsatz der Nährstoffe.

Parisot. 88308. Transformation du pigment sanguin en pigment biliaire sous l'influence de l'adrénaline.

Pavy & Godden. 88364. Carbohydrate metabolism and glycosuria.

Pekelharing. 88380. Kreatininausscheidung beim Menschen unter dem Einfluss von Muskeltonus.

Pescheck. 88421. Einwirkung einiger nicht-eiweissartiger Stickstoffverbindungen auf den Stickstoff-Stoffwechsel des Fleischfressers. Ammonacetat.

Peyrega et Vlès. 88456. Bande controversée du spectre ultraviolet de l'oxyhémoglobine.

Pieper. 88511. Gemüseverdauung beim Menschen. Diss.

Pincussohn. 88535. Ernährung mit tiefabgebautem Eiweiss.

Popielski. 88599. Bedeutung der temporären Isolierungsmethode bei Untersuchungen über die Verdauungsprozesse.

Porges. 88614. Grösse der Leberarbeit.

Pribram. 88669. Anwendbarkeit der Estermethode bei Stoffwechselversuchen.

Pugliese. 88706. Muskulararbeit und Eiweissumsatz.

QuagliarIELLO. 88746. Reazione chimica dell'urina.

Reach. 88850. 1. Versuche an dem durch partielle Pankreasextirpation diabetisch gemachten Hunde. 2. Einwirkung der Muskeltätigkeit auf den Blutzuckergehalt.

Reichenau. 88890. Die Ausscheidung von Gesamt-Stickstoff und Harnsäure.

Reicher. 88891. Fett- und Lipidstoffwechsel.

Roaf. 89073. Carbon dioxide output during decerebrate rigidity.

Rogozinski. 89106. Propriété glycogénique de la glucosamine.

Rona. 89159. Eiweiss-synthese im tierischen Organismus.

Rosenberger. 89178. Ursachen der Glykurie.

Rosenfeld. 89182. Chemotherapie der Zuckerkrankheit.

Salge. 89368. Methodik der Erforschung des Salzstoffwechsels des Säuglings.

Salomon u. Saxl. 89380. Oxyproteinsäureausscheidung beim Menschen.

Scaffidi. 89148. Verhalten der Purinbasen der Muskeln während der Arbeit. Verhalten des Purinstoffwechsels bei Verminderung des Oxylationssprozesses des Organismus. Purinstoffwechsel im Hunger. Gehalt an Purinbasen der verschiedenen Arten von Muskelgewebe.

Schilling. 89553. Zelluloseverdauung bei dem Menschen.

Schöndorff et alii. 89650. Entstehung von Glykogen aus Formaldehyd. 89651: Einfluss des Phloridzins auf die Glykogenbildung in der Leber.

Schott. 89680. Verhalten von Glykonsäure und Zuckersäure im Organismus.

Schüller. 89713. Phlorhizin- und Phloretin-Glukuronsäure.

Schwarz. 89782. Der Stickstoff- und Schwefelstoffwechsel in Fällen von rachitischem Zwergwuchs. Stoffwechsel eines fünf Jahre alten Knaben.

Sisley et Porcher. 89950. Du sort des matières azotées dans l'organisme animal.

Smetánka. 89999. Herkunft der Harnsäure beim Menschen.

Somogyi. 90059. Die Verteilung des Harnstickstoffes nach enteraler und parenteraler Eiweisszufuhr.

Starkenstein. 90151. Beeinflussung des Purinstoffwechsels durch Phenylcinchoninsäure (Atophan).

Stepp. 90210. Bedeutung der Lipide für die Ernährung.

Stoklasa. 90258. De l'importance physiologique du manganèse et de l'aluminium dans la cellule végétale.

Suwa. 90346. Schicksal der N-freien Abkömmlinge der aromatischen Aminosäuren im normalen Organismus.

Suzuki & Shimamura. 90351-90352. Nutritive constituent of rice-bran. (Japanese.)

Tanaka. 90421. Kalkresorption und Verkalkung.

Tangl et alii. 90424. Arbeit der Nieren und die „spezifisch-dynamische Wirkung“ der Nährstoffe. 90426: Veränderungen des Nährwertes des Futters

beim Einsäuern und über die dabei auftretenden Verluste an Nährstoffen. 90427: Einfluss verschiedener wässriger Futtermittel auf die Menge und Zusammensetzung der Milch.

Thomas. 90485. Physiologisches Stickstoffminimum.

Trosianz. 90616. Ausscheidung subkutan eingeführter Natrium-Lösungen und ihre Wirkung auf den N-Stoffwechsel. Diss.

Usuki. 90708. Fettverdauung im Magen und Duodenum und ihre Beeinflussung durch Lecithin.

Verzár. 90805. Wirkung intravenöser Kochsalzinfusionen auf den respiratorischen Gaswechsel. 90806: Grösse der Leberarbeit. 90807: Ist die Tätigkeit der Leber zur Kohlenhydratverbrennung unerlässlich? 90808: Parenteraler Stärkestoffwechsel.

Völtz u. Baudrexel. 90839. Verwertung der Hefe im menschlichen Organismus.

Waele De u. Vandevelde. 90925. Schicksal von injizierten artfremden Eiweisskörpern und Peptonen.

Warburg. 90979. Beeinflussung der Sauerstoffatmung.

Wehrle. 91045. Leberfunktionen.

Wimmer. 91245. Wie weit kann der Eiweisszerfall des hungernden Tieres durch Fütterung von Kohlehydraten eingeschränkt werden?

Wirth. 91283. Abbau von Kohlenhydratsäuren in der Leber.

Zaitschek. 91419. Einfluss der Futtermittel auf die Zusammensetzung des Milchfettes.

Zoja. 91510. Hämoglobinstoffwechsel und Bilinogen-Ausscheidung.

Zunz. 91524, 91526. La digestion des protéines du pain chez le chien.

8050 PATHOLOGIC CHANGES— IMMUNITY.

Arthus. 82046. Spécificité des sérums antivenimeux. Sérum antico-branique et venins d'Hamadryas (*Naja hamadryas*) et de Kröte (*Bungarus caeruleus*).

Assmann. 82059. Pflanzliche Agglutinine.

Bang u. Overton. 82192. Wirkung des *Crotalus*giftes.

Bauer u. Engel. 82295. Chemische und biologische Differenzierung der drei Eiweisskörper in der Kuh- und Frauenmilch.

Besredka et Lissowsky. 82511. L'anaphylaxie rachidienne et les moyens de s'en préserver.

Biedl u. Kraus. 82553. Die experimentelle Analyse der anaphylaktischen Vergiftung.

Braun. 82853. Komplemente.

Burkhardt. 83047. Chemisch charakterisierbares Hämolsin bakteriellen Ursprungs, Oxydimethylthiolerucasäure, das Hämolsin des *Bacterium putridum*.

Courmont et Rochaix. 83426. De l'immunisation antitoxique par la vaccination antityphique intestinale. 83427: Essais négatifs d'immunisation antituberculeuse par voie intestinale.

Denigès. 83588. Les empoisonnements par l'arsenic.

Dienes. 83639. Zeigen die Blutkörperchen einer Blutkörperchen-Aufschwemmung bei der Hämolyse messbare individuelle Verschiedenheiten?

Fränkel. 84349. Spaltung des hämolytischen Komplementes in Mittel- und Endstück. 84350: Serumhämolytine.

Galli-Valerio. 84592. Antisérums pour l'albumine du sang et de l'œuf de poule.

Gatin et Fluteaux. 84611. Modifications anatomiques produites chez certains végétaux par la poussière des routes goudronnées.

Gengou. 84658. Constitution de l'alexine et son absorption par les précipités spécifiques. 84659: Relations de l'alexine avec les microbes sensibilisés.

Guggenheimer. 84958. Verhalten hämolytischer Komplemente im salzfreien Medium.

Hildebrandt. 85461. Studien in der Toluidin-Reihe.

Izar. 85751. Antigen-Antikörperbindungen.

Joest. 85875. Fettgehalt tuberkulöser Herde.

Kammann. 86005. Epiphaninreaktion: Anwendung für die Luesdiagnose.

Kawashima. 86057. Bindungsweise hämolytischer Amboceptoren.

Kentzler. 86106. Beeinflussung der Lipidhämolyse durch die Eiweissstoffe.

Landsteiner et alii. 86653. Resonanztheorie, eine physikalische Theorie der Immunitätserscheinungen. 86654: Beziehung der Antikörper zu der präzipitablen Substanz des Serums. 86655: Einfluss konzentrierter Lösungen von Salzen und Nichtelektrolyten auf die Agglutination und Agglutininbindung.

Launoy. 86707. Peut-on accoutumer le cobaye à la strychnine?

Laveran et Roudsky. 86714. L'action de l'oxazine (chlorure de triaminophénazoxonium) et de l'akridine (diphénylméthane) sur les trypanosomes.

Liebermann u. Fenyvessy. 86940. Wesen der Komplemente.

Liefmann u. Cohn. 86948. Verhalten des Komplements zu den ambozeptorbeladenen Blutzellen (bei 0° und 37°).

Loewe. 87050. Bindung des Tetanustoxins.

Löwenstein u. Pick. 87052. Antigenbildung in eiweissfreien Nährmedien. Tuberkulin.

Marks. 87323. Beziehungen zwischen Endstück und Mittelstück der Komplemente.

Mentz von Krogh. 87525. Ist die Bindung von Diphtherietoxin und Antitoxin eine Adsorptionsbindung?

Mesnil et Ringenbach. 87535. De l'action des sérums de Primates sur le trypanosome humain de Rhodesia.

Meyer. 87575. Anti-Bakterienproteasen.

Mohr. 87720. Biologie und Chemie der Organverfettung.

Mooser. 87754. Nachweis giftiger Rizinusbestandteile in Futtermitteln.

Morgenroth u. Rosenthal. 87774. Amboceptoren und Receptoren.

Mouneyrat. 87809. Toxicité des arsénos employés en thérapeutique.

Müller. 87856. Aviditätsbestimmung bei Antigenen und Antikörpern.

Mutch & Pembrey. 87879. Influence of tetrahydro β naphthylamine upon the temperature and respiratory exchange.

Nicolle et Truche. 87995. Conservation des toxines solubles.

Pfeiffer. 88472. Chemische Natur des Tuberkulins.

Polányi. 88575. Chemie der Hydrocephalusflüssigkeit.

Příbram. 88671. Kokainhämolysé.

Rabe. 88762. Toxikologie des Knollenblatterschwammes.

Radais et Sartory. 88775. Toxicité de l'Oronge ciguë. (*Amanita phalloides* Fr.)

Rappin. 88811. Vaccination et sérothérapie antituberculeuse.

Robin. 89082. Zusammensetzung der carcinomatösen Leber.

Rochaix et Colin. 89088. Action des rayons émis par la lampe en quartz à vapeurs de mercure sur la colorabilité des bacilles acido-résistants.

Römer. 89102. Spezifische Eiweissüberempfindlichkeit.

Rusznýák. 89308. Individuelle Verschiedenheiten der roten Blutkörperchen bei der Hämolysé. 89309 : Chemie der Hämolysé. 89310 : Wirkungsweise des Antitoxins.

Sarvonať et Roubier. 89436. Intoxication expérimentale par l'acide oxalique; répartition du poison dans les différents organes.

Sauli. 89445. Nachweis von verschiedenartigem pflanzlichen Eiweiss durch Konglutination.

Schäfer. 89477. Hämolytische Organextrakte.

Shapiro. 89500. Bindungsweise hämolytischer Ambozeptoren.

Selig. 89825. Atheromatöse Aorten.

Shimazono. 89884. Hämolytische Wirkung des Reisfettes (von *Oryza sativa* L.).

Takemura. 90412. Jodspeicherung im Gewebe von Tumoren.

Thomsen u. Leschly. 90506. Brandische Modifikation des Komplement-„Mittelstückes“.

Tiffeneau. 90535. Des groupements atomiques actifs au point de vue pharmacodynamique.

Traube. 90579. Resonanztheorie, eine physikalische Theorie der Immunitätserscheinungen.

Wacker. 90917. Erforschung des Chemismus des Karzinoms.

Waterman. 90996. Adrenalinimmunität.

Weichardt. 91047 - 91049 ; 91050. Sichtbarmachen der Antigen-Antikörperwirkung in vitro : Vorgänge bei der Anaphylaxie. Epiphaniureaktion.

Weil u. Spät. 91057. Mechanismus der Komplementbindung bei Anti-eiweissseris.

Weinberg et Julien. 91077. Exemple d'immunité acquise vis-à-vis d'une toxine vermineuse.

Zeynek. 91473. Atheromatöse Aorten.

8500 CHEMISTRY IN RELATION TO AGRICULTURE.

Ammann. 81936. Comparaison des résultats obtenus par la macération et par la diffusion dans les distilleries agricoles des betteraves. 81937 : Influence comparée de l'eau et de la vinasse sur la composition des pulpes de sucrerie et de distillerie.

Astruc, Couvergne et Mahoux. 82064. L'adhérence des bouillies insecticides à l'arséniate de plomb.

Bolley. 82738. Interpretations of results noted in experiments upon cereal cropping methods after soil sterilization.

Breitenbach. 82881. Bestimmung der Drain-Entfernung auf Grund der Hygroskopizität des Bodens. Diss.

Carles. 83133. Fluor dans les vins.

Crochetelle et Milon. 83438. Fourrages mélassés.

Doby. 83690. "Roulement des feuilles", maladie de la pomme de terre. II : Les oxydases des tubercules à l'état de repos et en germination.

Edwin. 83884. Beschleunigung der Lebenstätigkeit höherer und niederer Pflanzen durch kleine Giftmengen.

Ernest. 84037. Agrikulturchemie. (Czechisch.)

Franck. 84374. L'industrie chimique et l'agriculture.

François, L. 84377. Mixturen chimiques fongicides et anticryptogamiques.

Görlich. 84765. Kohlensäureproblem im Pflanzenwachstum.

Grossmann. 84916. Stickstofffrage und ihre Bedeutung für die deutsche Volkswirtschaft.

Haber. 85018. Nutzbarmachung des Stickstoffs.

Hall. 85064. Agricultural chemistry and vegetable physiology.

Henniger. 85314. Ernährung der grünen Pflanzen und die dabei mitwirkenden Bakterien und Enzyme.

Horusitzky. 85639. Neuerer Schatz unserer Höhlen. (Ungarisch.)

Kabrhel. 85968. Schutzrayon bei Einrichtung der Wasserleitungen. (Czechisch.)

Keegan. 86067. Plant chemistry.

Klinkerfues. 86231.

Koenig. 86308. Stimulierende und toxische Wirkungen der verschiedenwertigen Chromverbindungen auf die Pflanzen.

Krische. 86494. Julius Stoklasa.

Krüger. 86506. Ernährungsbedingungen der Zuckerrübe.

Laxa. 86718. Fortschritte in der Milchwirtschaft. (Czechisch.)

Lascœur. 86855. L'arsenic en agriculture.

Loew. 87047. Ausführung von Topfkulturen bei pflanzenphysiologischen Untersuchungen.

Malvezin. 87246. Nouveau traitement des vins.

Mitscherlich. 87701. Gesetz des Minimums und die sich aus diesem ergebenden Schlussfolgerungen.

Moreau et Vinet. 87760. Comment s'élimine l'arséniate de plomb apporté par la vendange.

Morgen u. Fingerling. 87773. Agrikulturchemie.

Otto. 88251. Grundzüge der Agrikulturchemie.

Pleiffer u. Blanck. 88473. Kalkfeindlichkeit der Lupine, Verhalten einiger Pflanzen alkalisch bzw. sauer reagierenden Nährflüssigkeiten gegenüber.

Polle. 88580. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts, verschiedener Düngung und Festigkeit des Bodens auf die Wurzelentwicklung des Weizens und der Gerste im ersten Vegetationsstadium.

Radrets, des. 88776. La betterave à sucre.

Sachsse u. Habernoll. 89348. Leitfaden der landwirtschaftlichen Chemie.

Schander u. Rüggeberg. 89498. Zuckerrüben in Wasserkulturen.

Sigmond. 89923. Bedeutung, Fehlsung, Fabrikation und Fälschung des Zuckers. (Ungarisch.)

Störmer. 90245. Welche Massnahmen hat man im Rübenbau zu treffen, um gesunde Rüben und sichere Erträge zu haben?

Stutzer. 90327. Nitride in ihren Wirkungen auf Pflanzen. 90328: Verwendung der Ablauge von Sulfitzellulosefabriken als Rieselwasser.

Ulpiani e Bernardini. 90685. Concorrenza fra terreno e piante di fronte all'ammoniaca.

Vermorel et Dantony. 90795-90796. Bouillies anticryptogamiques. 90797: Le soufre mouillable.

Vilikovský. 90832. Einfluss der Niederschläge und des Düngers auf die Grösse der Kartoffelstärkekörner. (Czechisch.)

Vogel. 90843. Einfluss von kohlensaurem Kalk auf die Umwandlung von Ammoniakstickstoff und Nitrastickstoff.

Manures.

Bachmann. 82132. Gewinnung von Luftstickstoff und die Steigerung der Lebensmittelgewinnung.

Bartels. 82235. Einfluss der Gründüngung mit Senf und Erbsen in verschiedenen Entwicklungsstadien und bei verschiedener Stickstoff-Düngung auf die Denitrifikation. Diss.

Benaghi. 82404. Guanisardi: determinazione dello azoto ammoniacale.

Bernátsky. 82468. Wirkung der phosphorhaltigen Kunstdünger auf die Pflanzen. (Ungarisch.)

Bertrand. 82494. Les engrais catalytiques et la culture de la betterave.

Carlson. 84131. Umwandlung des Kalkstickstoffes im Boden auf die Nachbehandlung des Kalkstickstoffes in den Fabriken. (Schwedisch.)

Ebert. 82858. Einfluss verschiedener Aussaatstärken sowie der Düngung und Behandlung auf den Ertrag und die Zusammensetzung des Hafers.

Ehrenberg. 83200. Forstdüngungsversuche.

Feilitzen. 84131, 84133. Düngungsversuche auf Moorboden. 84132: Düngungsversuche mit verschiedenen kalihaltigen Gesteinsarten.

——— **Hoffmann, Lugner.** 84134. Hygroskopizität einiger neuerer Stickstoffdüngemittel.

Felber, 84144; **Geldmacher,** 84655. Düngefähigkeit des kiesel-sauren Kaliums in Phenolith.

Fraps. 84419, 84420. Active phosphoric acid and its relation to the needs of the soil for phosphoric acid in pot experiments.

Frenzel, 84432; **Kühl,** 86531. Nutzbarmachung des Luftstickstoffs.

Gerlach. 84668. Die Düngerlehre von Thaers Zeiten bis zur Gegenwart.

Heinze. 85280. Kalkstickstoff und Kalksalpeter als Stickstoffdünger.

Hendrick. 85309. Field tests with nitrogenous manures from the atmosphere.

Immendorff. 85715. Die an hydratische Kieselsäure reichen gebrannten Kalke als Düngemittel.

Jännes. 85786. Stickstoffabgaben einer dünnen auf Erde lagernden Mist-schicht.

Klinkerfues. 86230. Künstliche Dünger. 86232: Superphosphat und seine Düngewirkung.

Knopf. 86262. Welche Aenderungen verursacht die Berieselung mit Spüljauche in der Zusammensetzung des Bodens?

Kochmann. 86285. Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Salpeterproblems und die Nutzung des Luftstickstoffes.

Krüger. 86507. Liegen neuere Erfahrungen über die Anwendung des Norgesalpeters vor? 86508: Lysimeterversuche.

Krüger et alii. 86511. Wirkung des Phenolithmehls.

Kühn. 86538. Aotinen, Vögeln oder Insektenplagen?

Maas. 87165. Kalidüngung der Wiesen und Einfluss der letzteren auf die Düngung des Ackers.

Mewes. 87552. Rolle der organischen Massen und der ammoniakalischen Düngemittel, insbesondere der Salpeter und Phosphorsäure im Pflanzenwachstum.

Moertlbauer. 87714. Einfluss verschiedenzeitiger Salpeterdüngung auf Spelzengehalt, Mehlkörperstruktur und Proteingehalt der Gerste.

Paesler. 88268. Umsetzungen der im rohen Calcium-Cyanamid enthaltenen Stickstoffverbindungen.

Pfeiffer et alii, 88475; **Popp,** 88602; **Schäcke et alii,** 83473; **Thaer.** 1852. Bedeutung des Phonoliths als Kalidüngemittel.

Prianischnikow. 88667. Einfluss von kohlen-saurem Kalk auf die Wirkung von verschiedenen Phosphaten.

Rapaics. 88810. Bedeutung der Hygroskopie der Kalisalze in der Düngung. (Ungarisch.)

Remy. 88935. Düngung der Wiesen. 88936: Eignen sich feingemahlene Rohphosphate als Ersatz für Thomasphosphat?

Rossel. 89215. Les salines de Stassfurt. Utilité des sels de potasse.

Schneidewind, 89640; **Wagner,** 90042. Düngerlehre.

Seynes, 89873; **Stutzen,** 90326. Bedeutung des Kalkstickstoffs für die Landwirtschaft.

Stremme. 90294. Die Verwendung des Leucitophyrs („Phonolithmehls“) als Kalisilikat.

Stuntz. 90317. Reference list on the electric fixation of atmospheric nitrogen and the use of calcium cyanamid und calcium nitrate on soils.

Soils.

Chamberlin. 83179. Soil productivity.

Ehrenberg. 83897. Ammoniakverdunstung bei gedüngtem Ackerboden.

Emeis, 83954; **Fischer,** 81246. Verhalten der Humusarten.

Emmerich et alii. 83960-83961. Schädliche Bakterientätigkeit im Boden und Bodensäuerung.

Engels. 83984. Absorptionsfähigkeit einiger pfälzischer Bodenarten für die verschiedenen Pflanzennährstoffe.

Fraps & Hamner. 8421. Ammonia-soluble organic matter of the soil.

Greig-Smith. 84863. Bacteriotoxins and the agricere of soils.

Heinze. 85279. Wert der Mikroorganismen bei der Stickstoff-Versorgung des Bodens und der Pflanzen.

Hilgard. 85474. What is white and black alkali [in soils]?

Hopkins. 85617. Soils and crops.

Kellerman. 86094. Relation of colloidal silica to certain impermeable soils.

Koch. 86276. Trockenheit des vorigen Jahres und der Nährstoffgehalt der Ackerkrume. 86277: Salpeterbildung im Ackerboden.

König et alii. 86304. Behandlung des Bodens mit einem starken elektrischen Gleichstrom.

Kraus. 86451. Boden und Klima auf kleinstem Raum.

Kühn† u. Bode. 86541. Bewirtschaftung des geringen Sandbodens.

Leidreiter. 86794. Verhalten des Mangans im Boden zu einigen Kulturpflanzen.

Lemmermann et alii. 86808. Zersetzung der Kohlenstoffverbindungen verschiedener organischer Substanzen im Boden. Einfluss von Kalk. 86809: Verhalten des Ammoniakstickstoffs in gekalkten und ungekalkten Böden. 86810: Wirkung eines verschiedenen Verhältnisses von Kalk und Magnesia in einigen Böden auf höhere Pflanzen und Mikroorganismen. 86811: Kalkbedürfnis der Ackerböden auf Grund von Bodenuntersuchungen und Vegetationsversuchen. 86812: Erhöhung der ammoniakbindenden Kraft des Bodens unter dem Einfluss von kohlensaurem Kalk.

Liechti u. Ritter. 86947. Ammoniakverdunstung aus Erdboden.

Lipman et alii. 86994. Ammonia and nitrate formation in soils. 86995: Availability of nitrogenous materials as measured by ammonification.

Loew. 87048. Angebliche Widerlegung der Lehre vom Kalkfaktor.

Meyer. 87556. Abhängigkeit des Maximalertrages von einem bestimmten Verhältnisse von Kalk zu Magnesia im Boden.

Mitscherlich et alii. 87704. Bestimmung der äusseren Bodenoberfläche.

Mooser. 87753. Biologisch-chemische Vorgänge im Erdboden. Stickstofffrage.

Muntz et Gaudechon. 87867. Le réveil de la terre.

Obst. 88070. Erhaltung der Bodenenergie.

Petit. 88437. Fixation de l'acide phosphorique par la matière organique du sol.

Pfeiffer u. Blanck. 88474. Wirkung eines Zusatzes von Tonerde- und Kieselsäure zum Boden auf die Ausnutzung der Phosphorsäure durch die Pflanzen.

Pudor. 88704. Wasserverdunstung und Bodenkultur.

Russell & Golding. Sewage sickness in soil, and its amelioration by partial sterilisation.

Schreiner & Shorey. 89696. Isolation of harmful organic substances from soils.

——— & **Skinner.** 89697. Effects of a harmful organic soil constituent.

Stoklasa. 90256. Biochemischer Kreislauf des Phosphations im Boden.

Thaer. 90456-90457. Einfluss von Kalk und Humus auf die mechanische und physikalische Beschaffenheit von Ton-, Lehm- und Sandboden.

Vageler. 90720. Die Rodewald-Mitscherlichsche Theorie der Hygroskopizität vom Standpunkte der Colloidchemie und ihr Wert zur Beurteilung der Böden.

Vibrans. 90814. Verlust des Ackerbodens an Nährstoffen durch Vegetation und Düngung.

Wlodek. 91304. Ammoniakverdunstung und -Umwandlung im Boden.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

*The numbers at the end of each entry are those used in the
General List of Journals.*

- Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst.*—Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der Königl. techn. Hochschule Aachen, hrsg. v. F. Wust. Halle. [jähr.]—Ger.
- Acetylen, Halle.*—Acetylen in Wissenschaft und Industrie. Zeitschrift des deutschen Acetylenvereins, hrsg. v. Altschul u. Scheel. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 6 Ger.
- Aerztl. SachverstZtg, Berlin.*—Aerztliche Sachverständigen-Zeitung hrsg. v. Becker und Leppmann. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 12 Ger.
- Agronome, Dinant.*—L'agronome. Journal officiel de la société agricole et forestière de la province de Namur. Dinant. [hebdom.]
- Allg. Anz. Brau., Mannheim.*—Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Malzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrman. Mannheim. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 15 Ger.
- Allg. Brauerztg, Nürnberg.*—Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.] 19 Ger.
- Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.*—Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement. Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc. 25 Ger.
- Allg. MolkZtg, Stuttgart.*—Allgemeine Molkerei-Zeitung, red. v. Roth. Stuttgart. [wöch.] 30 Ger.
- Amer. Chem. J., Baltimore, Md.*—American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md. 12 U.S.
- Amer. J. Med. Sci., Philadelphia, Pa.*—American Journal of the Medical Sciences, Philadelphia, Pa.—U.S.
- Amsterdam, Chem. Weekbl.*—Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeniging, Amsterdam.—Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.*—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 7 Hol.
- Ann. chim. analyt., Paris.*—Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agriculture, à la pharmacie, et à la biologie (associées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bi-mensuel.] 43 Fr.
- Ann. chim. phys., Paris.*—Annales de chimie et de physique. Réd. MM. Berthelot, Friedel, Marscart, Moissan. Paris. [mensuel.] 44 Fr.
- Ann. Pharm., Louvain.*—Annales de pharmacie. Pharmacie pratique, pharmacognosie, denrées alimentaires, chimie, toxicologie, microscopie, hygiène, intérêts professionnels, législation. Louvain. [mensuel.] 4 Bel.

- Ann. Physik, Leipzig.*—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 41 Ger.
- Ann. Hydrogr., Berlin.*—Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften. 13 Ger.
- Antiquit.-Ztg., Stuttgart.*—Antiquitäten-Zeitung. Zentralorgan für Sammelwesen, Versteigerungen und Altertumskunde. Stuttgart. [wöch.]
- Anz. Ind., Frankfurt a. M.*—Anzeiger für Industrie und Technik, hrsg. v. technischen Verein Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. [wöch.] 48 Ger.
- Ann. Inst. Pasteur, Paris.*—Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] 60 Fr.
- Apiculture belge, Renaix.*—Apiculteur belge. Bulletin mensuel de l'union apicole du Hainaut, Brabant et extensions. Renaix.—Bel.
- Apollo, Dresden.*—Apollo. Unabhängiges Fachblatt für Photographen und Kunst-Feldhaber, hrsg. v. Hoffmann. Dresden. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 49 Ger.
- Arch. Chem. Mikr., Wien.*—Archiv für Chemie und Mikroskopie in ihrer Anwendung auf den öffentlichen Verwaltungsdienst, hrsg. von Franz Freyer. Wien. [6 H. jährl.] 1 Aus.
- Arch. exper. Path., Leipzig.*—Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Nauyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9–12 H. jährl.] 61 Ger.
- Arch. ges. Physiol., Bonn.*—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. Gesch. Natur., Leipzig.*—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]—Ger.
- Arch. Hyg., München.*—Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [5 H. jährl.] 60 Ger.
- Arch. Java-Suiker, Soerabaia.*—Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia, Svo. 9 Hol.
- Arch. Pharm., Berlin.*—Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.] 81 Ger.
- Arch. physik. Med., Leipzig.*—Archiv für physikalische Medizin und Medizinische Technik, nebst Beiblatt, hrsg. v. H. Kraft etc. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]
- Arch. Schiffshyg., Leipzig.*—Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene, hrsg. v. Mense. Leipzig. [2 monatl.] 86 Ger.
- Arch. Verdauungskr., Berlin.*—Archiv für Verdauungskrankheiten mit Einschluß der Stoffwechselfathologie und der Diätetik, hrsg. v. Boas. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.] 89 Ger.
- Ark. Kemi, Stockholm.*—Arkiv för kemi, mineralogi och geologi utgifvet af k. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. Svo.—Swe.
- Armierter Beton, Berlin.*—Armierter Beton. Monatsschrift für Theorie und Praxis des gesamten Betonbaues, hrsg. V. E. Probst. und M. Foerster. Berlin. [monatl.]
- Astroph. J., Chicago, Ill.*—Astrophysical Journal. University of Chicago, Chicago, Ill. 27 U.S.
- Atel. Phot., Halle.*—Das Atelier des Photographen, red. v. Miethe. Halle. [monatl.] Nebst Beibl.: Photographische Chronik. [wöch.] 95 Ger.
- Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst.*—Bericht der grossh. badischen landwirtschaftlichen versuchsanstalt Augustenberg. Karlsruhe. [jährl.]
- Aus d. Natur. Stuttgart.*—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Austin, Trans. Texas Acad. Sci.*—Transactions of the Texas Academy of Science, Austin. 32 U.S.

- Autog. Metallbearb., Halle.*—Autogene Metallbearbeitung. Zentralblatt für die Interessen des Autogenen Schweiß- und Schmelzverfahrens, hrsg. v. Th. Haunty. Halle. [monatl.]—Ger.
- Bad. Landw. Wochenbl., Karlsruhe.*—Badisches landwirtschaftliches Wochenblatt. Amtliches Organ der badischen Landwirtschaftskammer. Karlsruhe.—Ger.
- Bayr. IndBl., München.*—Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschluss des polytechnischen Vereins München. München. [wöchl.] 119 Ger.
- Bl. Zuckerindustrie, Berlin.*—Blätter für Zuckerindustrie, hrsg. v. Hager. [½ monatl.] 235 Ger.
- Ber. Haymakers. Ver. Zellstoffchem., Berlin.*—Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker. Bericht über die Hauptversammlung. Berlin. [jähr.]—Ger.
- Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg.*—Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, hrsg. v. kais. Gouvernement Dar es Salaam. Heidelberg. [zwögl.] 1316 Ger.
- Ber. intern. Kongr. Thalassother., Berlin.*—Bericht über den internationalen Kongress für Thalassotherapie. Berlin. [zwögl.]—Ger.
- Ber. Ver. D. Fabr. feuerfester Produkte, Berlin.*—Bericht über die Hauptversammlung des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte. Berlin. [jähr.]—Ger.
- Berlin. Arb. bakt. Labor. Schlachthof.*—Arbeiten aus dem bakteriologischen Laboratorium des städtischen Schlachthofes in Berlin. [zwögl.]—Ger.
- Berlin. Arb. Pharm. Inst.*—Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin, hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbest.]—Ger.
- Berlin. Arb. Gesundheitsamt.*—Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. 160 Ger.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.*—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.
- Berlin, Ber. D. chem. Ges.*—Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin. [20 H. jährl.] 165 Ger.
- Berlin, Jährb. Versuchsanst. Bran.*—Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jähr.] 172 Ger.
- Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg.*—Mittheilungen aus der kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung zu Berlin, hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [zwögl.] 1318 Ger.
- Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur.*—Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.] 178 Ger.
- Berlin, Mitt. Materialprüfungsamt.*—Mittheilungen aus dem kgl. Materialprüfungsamt zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6–8 H. jährl.]—Ger.
- Berlin, Sitzber. Ak. Wiss.*—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöchl.] 182 Ger.
- Berlin, Verh. D. physik. Ges.*—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] 186 Ger.
- Berlin, Veröff. Hafeland. Ges. Balneol.*—Veröffentlichungen der hafenländischen Gesellschaft zu Berlin. Öffentliche Versammlung der balneologischen Gesellschaft. Berlin. [jähr.] 193 Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.*—Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin. 1294 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.*—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.
- Berliner Milchztg.*—Berliner Milchzeitung. Berlin. [wöchl.] 211 Ger.
- Berliner Malerztg.*—Berliner Malerzeitung. Fachzeitschrift für das gesamte Malergewerbe. Berlin. [wöchl.]

- Beitr. Carcinomforschg., Berlin.*—Beiträge zur Carcinomforschung, hrsg. v. H. Salomon. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau.*—Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwangl.] 121 Ger.
- Beitr. Gesch. Technik, Berlin.*—Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Jahrbuch des Vereines deutscher Ingenieure, hrsg. von C. Matschoss. Berlin. [jährl.]—Ger.
- Beitr. Pflanzenzucht, Berlin.*—Beiträge zur Pflanzenzucht, hrsg. v. d. Gesellschaft zur Förderung deutscher Pflanzenzucht. Berlin. [jährl.]
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol.*—University of California Publications. Physiology. Berkeley, Cal. 558 U.S.
- Beton, Berlin.*—Beton und Eisen. Internationales Organ für Betonbau, neuere Bauweisen und Bauwerke, hrsg. v. F. v. Emperger. Berlin. [monatl.]—Ger.
- Betonztg., Halle.*—Beton-Zeitung. Illustriertes Fachblatt für die Beton-Kunststein- und Zement-Industrie. Halle. [14 tág.]—Ger.
- Bibl. math., Leipzig.*—Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.] 217 Ger.
- Biochem. Zs., Berlin.*—Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Bonn, Verh. nathist. Ver.*—Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.] 238 Ger.
- Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.*—Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass. 60 U.S.
- Bot. Centralbl., Cassel.*—Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften. 241 Ger.
- Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic.*—Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill. 64 U.S.
- Bradford, J. Soc. Dyers.*—Journal of the Society of Dyers and Colourists.—U.K.
- Bremen, Abh. natur. Ver.*—Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1—2 H. jährl.] 253 Ger.
- Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur.*—Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] 258 Ger.
- Breslau, Mitt. landw. Inst.*—Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwangl.] 260 Ger.
- Bromberg, Mitt. Inst. Landw.*—Mittheilungen des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Berlin. [4—6 H. jährl.]—Ger.
- Bruxelles, Bul. Acad. roy.*—Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Bruxelles. [mensuel.] 27 Bel.
- Bruxelles, Bul. Soc. chim.*—Bulletin de la Société chimique de Belgique. Bruxelles.—Bel.
- Bruxelles, Bul. Soc. roy. sci. méd. nat.*—Bulletin de la Société royale des sciences médicales et naturelles de Bruxelles. Bruxelles. [mensuel.] 51 Bel.
- Bruxelles, Bul. Soc. roy. pharm.*—Bulletin de la Société royale de pharmacie de Bruxelles. Bruxelles. [mensuel.] 50 Bel.
- Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*—Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. 34 Hun.
- Buitenzorg, Bull. Dep. Agric. Indes. Néerl.*—Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg 8°.—Hol.

- Bul. ass. chim., Paris.*—Bulletin de l'association des chimistes, du sucre et de la distillerie de France et des colonies, sec. Dupont. Paris. 203 Fr.
- Bul. pharm., Charleroi.*—Bulletin de la Pharmacie. Charleroi.—Bel.
- Bul. serv. sur. denrées alim., Bruxelles.*—Bulletin du service de surveillance de la fabrication et du commerce de denrées alimentaires. Bruxelles. [mensuel.] 71 Bel.
- C.-R. cong. sav., Paris.*—Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.] 283 Fr.
- Cambridge Proc. Phil. Soc.*—Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge. 48 U.K.
- Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric.*—Transactions of the Royal Society, South Africa. Cape Town.—S. Africa.
- Carbid., Berlin.*—Carbid und Acetylen, Zeitschrift für die gesamten Interessen der Verwertung des Carbids, hrsg. v. J. H. Vogel. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]
- Čas. lékař. českl., Prag.*—Časopis lékařů českých, Praha. [Zeitschrift der Tschechischen Ärzte. Prag. [wöch.] 72 Aus.]
- Celluloid Ind., Dresden.*—Die Celluloid-Industrie. Beilage zur Gummi-Zeitung. [monatl.] 1321 Ger.
- Centrabl. Hüttenwesen, Frankfurt A. M.*—Centralblatt der Hütten- und Walzwerke. Organ für die Interessen der deutschen Eisen- u. Metall-Industrie. Frankfurt A. M. [36 N. jährl.]—Ger.
- Centrabl. Kunstdüngerind., Mannheim.*—Centralblatt für die gesamte Kunstdünger-Industrie. Mannheim. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 283 Ger.
- Centrabl. Min., Stuttgart.*—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 285 Ger.
- Centrabl. Zuckerind., Magdeburg.*—Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.] 293 Ger.
- Chapel Hill, N. C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.*—Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C. 88 U.S.
- Charité-Ann., Berlin.*—Charité-Annalen, red. v. Schaper. Berlin. [jähr.] 295 Ger.
- Chem. and Drug., London.*—Chemist and Druggist, London. 443 U.K.
- Chem. Ind., Berlin.*—Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 297 Ger.
- Chem. News., London.*—Chemical News and Journal of Science, London. 58 U.K.
- Chem. pols., Warszawa.*—Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teoretycznej i stosowanej, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 8vo. [weekly.] 2 Pol.
- Chem. Rev. Fettind., Berlin.*—Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie. Technisch-wissenschaftliches Central-Organ für die Industrien der Fette, Öle und Mineralöle, der Seifen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrication, sowie der Harze, hrsg. v. Moschke, Wallenstein & Co. Berlin. [später Hamburg.] 299 Ger.
- Chem.-techn. Repert., Berlin.*—Chemisch-technisches Repertorium v. E. Jacobsen. [referierend $\frac{1}{2}$ jährl.] 300 Ger.
- ChemZtg., Cöthen.*—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. 301 Ger.
- Chemnitz, Abh. techn. Staatslehranst.*—Abhandlungen und Berichte der technischen Staatslehranstalten in Chemnitz. [zwangl.]
- D. Arch. klin. Med., Leipzig.*—Deutsches Archiv für klinische Medizin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.] 318 Ger.
- D. DestillZtg., Berlin.*—Deutsche Destillateur-Zeitung. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 330 Ger.

- D. Essigind., Berlin.*—Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift hrsg. v. Institut f. Gahrungsgewerbe in Berlin. Berlin. 333 Ger.
- D. Landw. Genossenschaftspresse, Darmstadt.*—Deutsche landwirtschaftliche Genossenschaftspresse. Fachzeitschrift. für das landwirtschaftliche Genossenschaftswesen, hrsg. v. d. Generalanwalt. Darmstadt. [$\frac{1}{2}$ monat.]—Ger.
- D. Landw. Presse, Berlin.*—Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 348 Ger.
- D. MechZtg., Berlin.*—Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monat.] 1264 Ger.
- D. med. Wochenschr., Berlin.*—Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. 352 Ger.
- D. milchw. Ztg., Bielefeld.*—Deutsche milchwirtschaftliche Zeitung. Organ des Verbandes der Vereine der deutschen Molkerei-Beamten, -Besitzer u. Pächter e. V. [$\frac{1}{2}$ wöch.]—Ger.
- D. PhotZtg., Weimar.*—Deutsche Photographen-Zeitung, hrsg. v. Schwier. [wöch.] Nebst Sonderbeilage: Internationale Musterblätter von Portrait-Aufnahmen. Weimar. 366 Ger.
- D. tierarztl. Wochenschr., Hannover.*—Deutsche tierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. 373 Ger.
- D. Töpfer- u. Zieglerztg., Berlin.*—Deutsche Töpfer- und Ziegler-Zeitung, hrsg. v. Heffmann. Berlin. Halle. [wöch.] 377 Ger.
- D. Mus. Vork., München.*—Deutsches Museum. Vorträge und Berichte. München. [zwangl.]—Ger.
- D. Viertelj. Schr. Gesundheitspl., Braunschweig.*—Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege, hrsg. v. Adickes etc. Braunschweig. Nebst Supplement: Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene. 383 Ger.
- D. Weinztg., Mainz.*—Deutsche Wein-Zeitung, red. v. Goldschmidt. Mainz. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 386 Ger.
- D. Zuckerind., Berlin.*—Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.] 392 Ger.
- Dahlem, Ber. Gärtnerlehranst.*—Bericht der königl. Gärtnerlehranstalt zu Dahlem bei Steglitz-Berlin erstattet vom Leiter. . . . Berlin. [jähr.] 104 Ger.
- Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.*—Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver 134 U.S.
- Desinfektion, Berlin.*—Desinfektion. Monatsschrift hrsg. v. Flügge etc. Berlin.—Ger.
- Dinglers polyt. J., Stuttgart.*—Dinglers polytechnisches Journal, hrsg. v. Pickersgill. Stuttgart. [wöch.] 403 Ger.
- Drogenhändler, Berlin.*—Der Drogenhändler. Offizielle Verbandszeitung des Deutschen Drogisten-Verbandes. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]
- Dresden, Jahrb. Ges. Amat. Phot.*—Jahresbericht der Dresdner Gesellschaft zur Förderung der Amateur Photographie. Dresden. [jähr.]
- Dublin, Sci. Proc. R. Soc.*—Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin. 77 U.K.
- Düsseld., Mitt. nativ. Ver.*—Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Düsseldorf. Düsseldorf. [zwangl.] 419 Ger.
- Edinburgh, Proc. R. Soc.*—Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. 96 U.K.
- Eisenztg., Berlin.*—Eisenzeitung. Fachblatt für Eisen-, Stahl-, Metall-etc.-Handel und -Industrie, red. v. Kirchner. Berlin. [wöch.] 423 Ger.

- Elektr. Kraftbetriebe, München*.—Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen, Zeitschrift für das gesamte Anwendungsgebiet elektrischer Triebkraft, hrsg. v. D. Reichel. München. . . . [36 H. jährl.]
- Elektroch. Zs., Berlin*.—Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.] 427 Ger.
- Ergebn. wiss. Med., Leipzig*.—Ergebnisse der wissenschaftlichen Medizin, hrsg. von C. Lewin. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Erlangen. Sitzber. physik. Soc.*—Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jährl.] 453 Ger.
- Ernährg. d. Pflanze, Stassfurt*.—Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Färberztg., Berlin*.—Farber-Zeitung. Zeitschrift für Farberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 457 Ger.
- Farm. pols., Warszawa*.—Farmaceuta polski formerly *Przegląd farmaceutyczny*, red. B. Gładych, Warszawa, 8°. [twice a month.] 62 Pol.
- Flora Jena*.—Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.] 463 Ger.
- Földt. Int. Évi Jelent., Budapest*.—A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.] 22 Hun.
- Folia haematol., Leipzig*.—Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blut und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Folia serol., Leipzig*.—Folia Serologica. II (serologischer) Teil des internationalen Zentralorgans für Blut und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [zwangl.]—Ger.
- Fortschr. Min., Jena*.—Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. Jena.—Ger.
- Fortschr. natw. Forsch., Berlin*.—Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, hrsg. v. E. Abderhalden. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Frank. Weinbau, Würzburg*.—Der fränkische Weinbau. Organ des fränkischen Weinbau-Vereins, red. v. Ameis. Würzburg. [monatl.]—Ger.
- Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.*—Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.] 477 Ger.
- Fühlings landw. Ztg., Stuttgart*.—Fühlings landwirtschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 489 Ger.
- Gasmotorentechnik, Berlin*.—Die Gasmotorentechnik, Monatsschau, hrsg. v. Neuberg. Berlin. 1291 Ger.
- Gazz. chim. ital., Palermo*.—Gazzetta chimica italiana, Palermo. 68 It.
- Gazz. chim. ital., Roma*.—Gazzetta chimica italiana, Roma. 68 It.
- Gaz. cukr. Warszawa*.—Gazeta cukrownicza, tygodnik poświęcony sprawom przemysłu cukrowniczego, red. S. Broniewski, Warszawa, 8°. [weekly.] 6 Pol.
- Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau*.—Bericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. Wiesbaden. [jährl.] 505 Ger.
- Geneesk. Blad. Klin., Haarlem*.—Geneeskundige Bladen uit Kliniek en Laboratorium voor de praktijk, Haarlem, 8°. 19 Hol.
- Genève, C. R. Soc. Phys. Hist. Nat.*—Compte rendu des séances de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 8vo. Swi.
- Geogn. Jahreshfte, München*.—Geognostische Jahreshfte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jährl.] 507 Ger.

- GesundheitsIng., München.*—Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 517 Ger.
- Glasgow, Proc. Phil. Soc.*—Proceedings of the Glasgow Philosophical Society, Glasgow. 137 U.K.
- Glückauf, Essen*—Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. 526 Ger.
- Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.*—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.*—Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio. 160 U.S.
- Gummiztg, Dresden u. Berlin.*—Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz u. Berlin. [wöch.] 538 Ger.
- Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.*—Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo. 22 Hol.
- Halle, Ber. landw. Inst.*—Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Halle. Dresden. [zwangl.] 543 Ger.
- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.*—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften. 553 Ger.
- Hamburg, Mitt. Staatskrankenhaut.*—Mittheilungen aus den Hamburgischen Staatskrankenhäusern, red. v. Rumpf. Wissenschaftlicher Theil der Jahrbücher der Hamburgischen Staatskrankenhäuser. Hamburg. [2-3 H. jährl.] 557 Ger.
- Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.*—Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congress. 8vo. 26 Hol.
- Hannoversche landw. Ztg.*—Hannoversche land- und forstwirthschaftliche Zeitung. Hannover. [wöch.] 568 Ger.
- Heidelberg, Sitzber. Ak. Wiss. math. natw.*—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]—Ger.
- Hess. landw. Zs., Darmstadt.*—Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.] 580 Ger.
- Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.*—Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.] 587 Ger.
- Hygiea, Stockholm.*—Hygiea. Medicinsk och farmaceutisk månadsskrift utgifven af Svenska Läkare-sällskapet. Stockholm. 8vo. 10 Swe.
- Ill. landw. Ztg. Berlin.*—Illustrierte landwirthschaftliche Zeitung (früher „landwirthschaftliche Thierzucht“), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 655 Ger.
- Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.*—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. 169 U.S.
- Indust. Lait. Belge, Bruxelles.*—L'Industrie Laitière Belge, Organe de la société nationale de laiterie. Bruxelles.—[hebdom.]
- Intern. Beitr. Ernährungsstör., Berlin.*—Internationale Beiträge zur Pathologie und Therapie der Ernährungsstörungen, Stoffwechsel- und Verdauungskrankheiten, red. A. Bickel. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Intern. Mitt. Bodenkunde, Berlin.*—Internationale Mittheilungen für Bodenkunde, red. v. G. Murgoci etc. Berlin. [2 mon.]
- Intern. Zs. Metallogr., Berlin.*—Internationale Zeitschrift für Metallographie. Zentralblatt für die gesamte theorie und Praxis der Metallegierungen. Berlin. [zwangl.]—Ger.

- J. accouch., Liège.*—Journal d'accouchements et revue de médecine et de chirurgie pratiques. Liège. [hebdomad.] 103 Bel.
- J. Agricult. Suisse, Genève.*—Journal d'Agriculture suisse. Le Cultivateur de la Suisse romande et la Ferme suisse réunis. Genève. 8vo. 51 Swi.
- J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.*—Journal of the American Chemical Society, Easton Pa. 182 U.S.
- J. Chim. Phys., Genève.*—Journal de Chimie physique, Electrochimie, Thermochimie, Radiochimie, Mécanique chimique, Stoechiométrie, publié par M. Phillippe, A. Guye. Genève. 8vo.
- J. drog., Bruxelles.*—Journal de la droguerie. Organe de la fédération des droguistes. Bruxelles. [mensuel.]—Bel.
- J. Gasbeleuchtung, München.*—Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmannern hrsg. v. Bunte. München. [wöchl.] 983 Ger.
- J. Hygiene, London.*—The proposed Journal of Hygiene. (Dr. J. S. Haldane.) London. 171 U.K.
- J. infect. Dis., Chicago, Ill.*—The Journal of infectious diseases, Chicago.
- J. Landw., Berlin.*—Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.] 594 Ger.
- J. pharm., Anvers.*—Journal de pharmacie. Organe de la société de pharmacie d'Anvers. Anvers. [mensuel.] 107 Bel.
- J. pharm. chim., Paris.*—Journal de pharmacie et de chimie, red. Riche. Paris. [bi-mensuel.] 409 Fr.
- J. pharm., Liège.*—Journal de pharmacie de Liège. Revue scientifique et professionnelle. Organe de la Fédération pharmaceutique de Liège. Liège. [mensuel.] 108 Bel.
- J. Pharm., Mulhausen.*—Journal der Pharmacie von Elsass-Lothringen. Mulhausen. [monatl.] 597 Ger.
- J. Physiol., Cambridge.*—The Journal of Physiology, London and Cambridge. 8vo. 177 U.K.
- J. prakt. Chem., Leipzig.*—Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 593 Ger.
- Jahrb. Chem., Braunschweig.*—Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig. 605 Ger.
- Jahrb. Kinderheilk., Leipzig.*—Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, red. v. Heubner. Leipzig. [8 H. Jährl.] 608 Ger.
- Jahrb. Radioakt., Leipzig.*—Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter . . . besonderer mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig.—Ger.
- Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin.*—Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.]
- Jahreskurse ärztl. Fortbildg., München.*—Jahreskurse für ärztliche Fortbildung in 12 Monatsheften. Systematisch angeordnete illustrierte Lehrvorträge über den fortlaufenden Wissenszuwachs der gesamten Heilkunde. München. [monatl.]—Ger.
- Janus, Leyde.*—Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale. Leyde. 30 Hol.
- Kalte Ind., Altona.*—Die Kalteindustrie Offizielles Organ des Verband Deutscher Eis-Händler und-Fabrikanten. Altona. [monatl.]—Ger.
- Kali, Halle.*—Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, hrsg. v. Verein der deutschen Kallinteressenten. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.

- Keram. Rdsch., Berlin.*—Keramische Rundschau. Illustrierte Fachzeitschrift, hrsg. v. Besser. Berlin. [wöch.] 685 Ger.
- Keram. Zentrabl., Halle.*—Keramisches Zentralblatt. Illustrierte Zeitschrift für die Porzellan . . . Industrie. Halle. [monatl.]—Ger.
- Kiev, Izv. Univ.*—Университетскія извѣстія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev]. 94 Rus.
- Kiev, Zap. Otd. Techn. Obsč.*—Записки Кіевского Отдѣленія Императорскаго русскаго Техническаго Общества. Кіевъ [Mémoires de la Section de Kiev de la Société Impériale technique russe. Kiev]. 101 Rus.
- Kjöbenhavn, Arch. Pharm. Chem.*—Archiv for Pharmaci og Chemi, Kjöbenhavn. 25 Den.
- Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.*—Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn. 13 Den.
- Kolloidchem. Beih., Dresden.*—Kolloidchemische Beihefte. Eorgänzungshefte zur Kolloid-Zeitschrift, hrsg. W. Oswald. Dresden. [zwangl.]—Ger.
- Kraków, Bull. Intern. Acad.*—Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles, red. J. Rostafński, Cracovie. 8vo. [monthly.] 11 Pol.
- Kraków, Rozpr. Akad. A.*—Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematyczno-fizyczne. Kraków. 8vo. [monthly.] 14 Pol.
- Kühn-Arch., Berlin.*—Kühn-Archiv. Arbeiten aus dem landwirtschaftlichen Institut der Universität. Halle a. s. [½ jährl.]—Ger.
- Kunstdüngerztg, Berlin.*—Kunstdünger-, Knochen- u. Leim-Industrie und Zeitschrift für die Stärke-, Klebemittel-, Phosphat- und Schwefelsäure-Industrie, sowie alle verwandten Industriezweige. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Kunststoffe, München.*—Kunststoffe. Zeitschrift für Erzeugung und Verwendung veredelter oder chemisch hergestellter Stoffe, hrsg. v. Escales. München. [½ monatl.]—Ger.
- Kyoto Mem. Coll. Sci., Eng.*—Memoirs of the College of Science and Engineering Kyoro, Imperial University.—Jap.
- Laboureur, Huy.*—Le Laboureur. Organe agricole officiel du parti ouvrier belge Huy. [hebdom.]—Bel.
- Landbote, Prenzlau.*—Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [½ wöch.] Nebst Beilage: Mittheilungen des märkischen Obstbauvereins. 714 Ger.
- Landw. Bl., Speyer.*—Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [½ monatl.] 719 Ger.
- Landw. Jahrb., Berlin.*—Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. 723 Ger.
- Landw. Versuchstat., Berlin.*—Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] 725 Ger.
- Landw. Ztg, Münster.*—Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. Münster. [wöch.] 734 Ger.
- Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.*—Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo. 60 Swi.
- Ledertechn. Rdsch., Berlin.*—Ledertechnische Rundschau. Organ für Theorie und Praxis der Ledererzeugung und Verarbeitung . . . Chefredakt. O. Krahmer. Berlin. [wöch.]—Ger.
- Leiden, Comm. Physic. Lab.*—Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden, by H. Kamerlingh Onnes. Leiden. 8vo. 32 Hol.

- Leipziger Monatschr. Textilind.*—Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie, red. v. Martin. Leipzig. [monatl.] Nebst 3 Beiblättern. 754 Ger.
- Liebigs Ann. Chem., Leipzig*—J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 757 Ger.
- Liège, Ann. Soc. géol. Belgique.*—Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. [irrégul.] 110 Bel.
- Lille, Bul. soc. indust.*—Bulletin de la société industrielle du Nord de la France. Lille (Nord). [trimestr.] 424 Fr.
- London, Anal.*—Analyst (Society of Public Analysts). London. 214 U.K.
- London, Chem. Soc. Rep. Prog. Chem.*—Annual report of the Progress of Chemistry, London, Chemical Society.
- London, Trans. Faraday Soc.*—Proceedings of the Faraday Society, London [to promote the study of electrochemistry electrometallurgy, chemical physics, metallography and kindred subjects].—U.K.
- London, J. Chem. Soc.*—Journal of the Chemical Society, London. 225 U.K.
- London, J. Soc. Chem. Indust.*—Journal of the Society of Chemical Industry. London. 245 U.K.
- London, J. Fed. Inst. Brewing.*—Journal of the Federated Institutes of Brewing. London. 217 U.K.
- London, Proc. R. Soc.*—Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Proc. Chem. Soc.*—Proceedings of the Chemical Society, London. 256 U.K.
- Lübeckische Bl.*—Lübeckische Blätter. Organ der Gesellschaft zur Beförderung gemeinnütziger Tätigkeit. Lübeck. [wöch.]—Ger.
- M. Orv. Archiv., Budapest.*—Magyar Orvosi Archivum, Budapest. [Archiv der ungarischen Aerzte, Budapest.] 21 Hun.
- Madison, Univ. Wis. Bull. Engin.*—Bulletin. Engineering Series. University of Wisconsin, Madison. 206 U.S.
- M. Chem. F., Budapest.*—Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.] 9 Hun.
- Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.*—Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester. 302 U.K.
- Marburg, SitzBer. Ges. Natw.*—Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften in Marburg. Marburg. [zwangl.] 771 Ger.
- Marseille, Bul. soc. sci. indust.*—Bulletin de la société scientifique industrielle. Marseille (Bouches du Rhône). [trimestr.] 470 Fr.
- Math. Term. Ért., Budapest.*—Mathematikai és Természeti tudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Mechaniker, Berlin.*—Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 778 Ger.
- Med. Essays, Leipzig.*—Medizinische Essays, hrsg. v. Karl Loening. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ jähr.]—Ger.
- Med. Klinik, Berlin [u. Wien].*—Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin—Ger. u. Aus.
- Meissen, Mitt. Isis.*—Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“ in Meissen. Mitteilungen aus den Sitzungen des Vereinsjahres. [jähr.]—Ger.
- Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind.*—Melbourne, Proceedings of the Society of Chemical Industry. Victoria. Reprinted from the Chem. Drugg. Austral. 21 Vic.

- Metallurgie, Halle.*—Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik; Aufbereitung, Metallgewinnung, Metallverwertung unter Ausschluss des Eisenhüttenwesens, hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tåg.]—Ger.
- Metz, Mém. Acad.*—Mémoires de l'académie de Metz. Lettres, sciences, arts et agriculture, pub. par. l'Académie. Metz. [annuel.]
- Milchw. Zentralbl., Leipzig.*—Milchwissenschaftliches Zentralblatt (wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung), hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig.—Ger.
- Milchztg., Leipzig.*—Milch-Zeitung, hrsg. v. Ramm. Leipzig. [wöch.] 793 Ger.
- Mitt. D. Hopfenbauver., Nürnberg.*—Mitteilungen des Deutschen Hopfenbau-Vereins. Nürnberg. [wöch.]—Ger.
- Mitt. Forsch. Arb. Ingenieurw., Berlin.*—Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, hrsg. vom Vereine deutscher Ingenieure. Berlin, J. Springer in Komm. [zwangl.] 1273 Ger.
- Mitt. philomath. Ges., Strassburg.*—Mitteilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.]—Ger.
- MolkZtg., Hildesheim.*—Molkerei-Zeitung, red. v. Mamm. Hildesheim. [wöch.] 814 Ger.
- Mon. indust., Charleroi.*—Moniteur industriel de charleroi. Industrie, commerce, finances, travaux publics Charleroi et Bruxelles. [hebdomad.] 126 Bel.
- Monatschr. Geburtsh., Berlin.*—Monatsschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, hrsg. v. Martin u. Saenger. Berlin. 819 Ger.
- Monit. sci. Quesn., Paris.*—Moniteur scientifique de Quesneville. Paris. [mensuel.] 505 Fr.
- Montagsbl., Magdeburg.*—Montagsblatt. Wissenschaftliche Wochenbeilage der Magdeburgischen Zeitung. Organ für Heimatkunde. Magdeburg.—Ger.
- Moskva, Zap. Univ.*—Ученые записки Императорскаго Московскаго Университета. Москва [Mémoires de l'Université Impériale de Moscou]. 158 Rus.
- Mühle, Leipzig.*—Die Mühle. Wochenschrift für die Interessen der deutschen Mühlenindustrie. Leipzig. 1374 Ger.
- Mühlenbau, Heidelberg.*—Der Mühlen- und Speicherbau. Internationale Zeitschrift für Mühlen-, Speicher- und Wasserbautechnik, hrsg. v. E. Schmitt. Heidelberg. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Mulhouse, Bul. Soc. ind.*—Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mulhouse. [mensuel.] 831 Ger.
- Müller, Berlin.*—Der Muller. Zeitschrift für die gesamte Mühlenindustrie. Berlin. [wöch.]—Ger.
- Münchener med. Wochenschr.*—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- N. Arch. sächs. Gesch., Dresden.*—Neues Archiv für sächsische Geschichte und Alterthumskunde. Dresden. [$\frac{1}{2}$ jährl.] 853 Ger.
- N. Jahrb. Min., Stuttgart.*—Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden. 854 Ger.
- N. Weltanschau., Leipzig.*—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissenschaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. —Ger.
- Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.*—Atti dell'Istituto d'incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli. 113 It.
- Natur., Leipzig.*—Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.

- Natw. Wochenschr., Jena.*—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.
- Natw. Zs. Landw., Stuttgart.*—Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tautou und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]
- Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam.*—Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, tevens Orgaan der Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam. 8vo. 39 Hol.
- Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat.*—Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo. 73 Swi.
- New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.*—Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y.—335 U.S.
- New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.*—Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine, New York.
- Nijmegen, Rec. Trav. bot. Néerl.*—Recueil des travaux botaniques Néerlandais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nijmegen. (Macdonald.) 8vo. —Hol.
- Oelztg, Berlin.*—Oel und Fett-Zeitung. Zeitschrift für die Oel- und Fett-, Harz-, Wachs- und Seifenindustrie. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]
- Ost. ChemZtg, Wien.*—Österreichische Chemiker-Zeitung, (vormals Zeitschrift für Nahrungsmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde, hrsg. v. Hans Heger u. Eduard Stiassny. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 233 Aus.
- Öst. Zs. BergHuttWes., Wien.*—Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [woch.] 253 Aus.
- Ohio Rep. Geol. Surv., Columbus.*—Report of the Geological Survey of Ohio Columbus. 349 U.S.
- Papierfabrikant, Berlin.*—Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-, Pappen-, Holz-, Zell- und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.]—Ger.
- Papierztg, Berlin.*—Papier-Zeitung, hrsg. v. Hofmann. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöchl.] 899 Ger.
- Paris, Bul. soc. chim.*—Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée publiés en France et à l'étranger, dir. Mason. Paris. [bimens.] 588 Fr.
- Paris, C. R. Acad. sci.*—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Petroleum, Berlin.*—Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum Handels, hrsg. v. P. Schwarz. Berlin.—Ger.
- Pflanze, Tanga.*—Der Pflanze. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die „Usambara-Post“. Tanga. [$\frac{1}{2}$ monatl.] —Ger.
- Pharm. Centralhalle, Dresden.*—Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöchl.] 908 Ger.
- Pharm. J., London.*—Pharmaceutical Journal, London. 371 U.K.
- Pharm. Post, Wien.*—Pharmazeutische Post. Wochenschrift für die gesamten Interessen der Pharmazie. Offizielles Organ der Österr. Pharmazeutischen Gesellschaft, hrsg. v. Hans Heger. Wien. 274 Aus.
- Pharm. Praxis, Wien.*—Pharmazeutische Praxis. Zeitschrift für die wissenschaftliche und praktische Pharmazie der Gegenwart und die verwandten Fächer, hrsg. u. gel. v. Josef Longinowits. Wien und Leipzig. [monatl.] 275 Aus.
- Pharm. Weekbl., Amsterdam.*—Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo. 45 Hol.

- Pharm. Ztg., Berlin.*—Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 910 Ger.
- Phil. Mag., London.*—London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science. 372 U.K.
- Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.*—Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 372 U.S.
- Philadelphia, Pa., J., Frank. Inst.*—Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa. 369 U.S.
- Philippine J. Sci., Manila, P.I.*—The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila.—U.S.
- Phot. Ind. Berlin.*—Die photographische Industrie. Fachblatt für Fabrikation und Handel sämtlicher photographischer Bedarfsartikel, hrsg. v. Geo. Springer. Dresden. [wöch.]—Ger.
- Phot. Rdsch., Halle.*—Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monätl.] 917 Ger.
- Phot. Wochenbl., Berlin.*—Photographisches Wochenblatt, red. v. Gädicke. Berlin, Leipzig. 918 Ger.
- Physic. Rev., New York, N.Y.*—Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. [Includes: Ithaca, N.Y., Proc. Amer. Physic. Soc.] 386 U.S.
- Physik. Zs., Leipzig.*—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monätl.] 920 Ger.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.*—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potf. Term. Közl., Budapest.*—Potfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.] 13 Hun.
- Prace mat.-fiz. Warszawa.*—Prace matematyczno-fizyczne, Warszawa. 8vo. [annual.] 37 Pol.
- Prag, Abh. Lotos.*—Abhandlungen des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos.“ Prag. [zwangl.] 284 Aus.
- Prag, Ber. VersStat. ZuckInd.*—Bericht der Versuchstation für Zucker-Industrie in Prag. [jähr.]—Aus.
- Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.*—Rozprawy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.] 302 Aus.
- Prag. Věstn. České Spol. Nák.*—Věstník Královské České Společnosti Nák. Třída Mathematicko-Přírovodecká. Praha. 313 Aus.
- Prag. Věstn. České Ak. Frant. Jos.*—Věstník České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Anzeiger der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [9 H. jährl.] 312 Aus.
- Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart.*—Pflanzenbau und Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. L. Hill. Stuttgart. [monätl.] 931 Ger.
- Prakt. MaschKonstr., Leipzig.*—Der praktische Maschinen-Konstrukteur, hrsg. v. Uhland. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monätl.] 932 Ger.
- Prog. méd. belge, Bruxelles.*—Le Progrès médical belge. Bruxelles. [bimens.] 143 Bel.
- Prometheus, Berlin.*—Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.

- Proskau, Jahresber. pomol. Inst.*—Jahresbericht des königl. pomologischen Instituts zu Proskau, erstattet vom Direktor. Berlin. [jähr.]—Ger.
- Proskau, Jahresber. Lehranst. Obstbau.*—Jahresbericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Gartenbau zu Proskau. Berlin. [jähr.]—Ger.
- Protok. Ver. D. Portl'cem-Fabr., Berlin.*—Protokoll über die Verhandlungen des Vereins deutscher Portland-Cement-Fabrikanten. Berlin. [jähr.] 941 Ger.
- Put. soobšč. Ross., St. Peterburg.*—Пути сообщения Россіи. С. Петербург [Les voies de communication de la Russie, St. Petersburg].—Rus.
- Radium, Paris.*—Le Radium. Paris.—Fr.
- Rec. Trav. chim., Leiden.*—Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo. 47 Hol.
- ReichsMedAnz., Leipzig.*—Reichs-Medicinal-Anzeiger, red. v. Froelich. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 951 Ger.
- Rev. chim. indust., Paris.*—Revue de chimie industrielle, réd.en-chef F. Jean. Paris. [mensuel.] 673 Fr.
- Rev. gén. chim., Paris.*—Revue générale de chimie pure et appliquée, red. Joubert. Paris. [bimens.] 688 Fr.
- Rev. gén. lait, Bruxelles.*—Revue générale du lait. Bruxelles. [Impr. J. Van In et Cie à Lierre.] [hebdom.]
- Rev. gén. sci., Paris.*—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bimens.] 693 Fr.
- Rev. génér. agron., Louvain.*—Revue générale agronomique. Louvain. [mensuel.] 146 Bel.
- Rev. Méd. Suisse Rom., Genève.*—Revue médicale de la Suisse romande. Genève. 8vo. 80 Swi.
- Rev. pharm., Gand.*—Revue pharmaceutique. Organe de l'Union pharmaceutique des Flandres et du cercle pharmaceutique du Hainaut. Gand. [mensuel.] 152 Bel.
- Rev. sci., Paris.*—Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Rev. univ. intern. illustrée, Bruxelles.*—Revue universelle internationale illustrée. Science, industrie, finance. Bruxelles. 4to. [trimens.]—Bel.
- Röhrenind., Berlin.*—Die Röhren-Industrie. Fachzeitschrift für die Herstellung, Bearbeitung und Verwendung von Röhren aller Art, hrg. v. A. Reich. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]
- Roma, Rend. Acc. Lincei.*—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.
- Roma, Rend. Soc. Chim.*—Rendiconti della Società chimica di Roma.—It.
- Rostock, Sitzber. natf. Ges.*—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock. 1293 Ger.
- Rozen, Bul. soc. Indust.*—Bulletin de la société industrielle de Rozen (Seine-Inférieure). 776 Fr.
- St. Peterburg, Imevn. II. Mendeléevsk. Sjezd. chim.*—Дневникъ II. Менделѣвскаго Сѣзда по прикладной химіи и физикѣ. С. Петербургъ [Journal du II Congrès de Chimie appliquée et de physique en l'honneur de Mendeléev. St. Pétersbourg].—Rus.
- St. Peterburg, Trd. geol. Muz. Ak. Nauk.*—Труды геологическаго Музея имени Петра Великаго при Имп. Ак. Наукъ. С. Петербургъ [Travaux du Musée géologique près l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg].—Rus.

- St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč.*—Журналъ русскаго физико-химическаго Общества. С. Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St. Pétersbourg]. 297 Rus.
- Samm. Abh. Städterein., Halle.* Sammlung von Abhandlungen, Gutachten und Vorträgen über Stadtereinigung und Verwerthung städtischer Abfallstoffe für die Landwirthschaft. Halle. [zwangl.] 969 Ger.
- Samml. chem. Vortr., Stuttgart.*—Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.] 970 Ger.
- Sch. Mines Q., New York, N.Y.*—School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y. 425 U.S.
- Schr. Ver. Zellstoffchem., Berlin.*—Schriften des Vereines der Zellstoff- und Papier-Chemiker. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Schwäb. Bierbr., Ulm.*—Der schwäbische Bierbrauer. Ulm. [wöch.] 997 Ger.
- Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk., Zürich.*—Schweizerische Vierteljahrsschrift für Zahnheilkunde. Revue trimestrielle suisse d'odontologie. Zürich. 8vo. 103 Swi.
- Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich.*—Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürich. 8vo. 104 Swi.
- Science, New York, N.Y.*—Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- Seifenfabr., Berlin.*—Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.] 1060 Ger.
- SeifensZtg, Augsburg.*—Seifensieder-Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt. 1001 Ger.
- Skand. Arch. Physiol., Leipzig.*—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Soz.-Technik, Berlin.*—Sozial-Technik. Zeitschrift für technische und wirtschaftliche Fragen der Industrie, Unfallverhütung, Gewerbehygiene, Arbeitenwohl-fahrt, Gewerberecht, hrsg. v. L. Kolbe. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 77 Ger.
- Sprengstoffe, Gr. Lichterfelde.*—Sprengstoffe, Waffen und Munition. Zeitschrift für die gesamte Sprengstoff-, Waffen- und Munitions-Industrie. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Städt. Tiefbau, Heidelberg.*—Der städtische Tiefbau. Zeitschrift für neuzeitlichen Ausbau, technische, gesundheitliche und wirtschaftliche Entwicklung der Städte. Heidelberg. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Stahl u. Eisen, Düsseldorf.*—Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisen-hüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [wöch.] 1010 Ger.
- Stockholm, Jernk. Ann.*—Jern-kontorets Annaler. Ny serie. Tidskrift för svenska bergshandteringen. Stockholm. 8vo. 25 Swe.
- Stockholm, Medd. Vet. Ak. Nobelinst.*—Meddelanden från K. Vetenskapsakade-miens Nobelinstitut. Uppsala & Stockholm. 8vo.—Swe.
- Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.*—Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Strassburg. [jährh.] 1019 Ger.
- Stuttgart, Med. Corrbll. aerztl. Landesver.*—Medizinisches Correspondenzblatt des württembergischen ärztlichen Landesvereins, hrsg. v. A. Deahna. Stuttgart [wöch.]—Ger.
- Sv. Kem. Tidskr., Stockholm.*—Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemist-samfundet i Stockholm, Kemiska sektionerna i Uppsala och Lund samt Kemist-foreningarna vid Stockholms högskola. Utgiven af A. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo. 46 Swe.
- Südd. ApothZtg, Stuttgart.*—Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stutt-gart. [$\frac{1}{2}$ wöch.] 1024 Ger.

- Sucr. belge, Bruxelles.*—La sucrerie belge. Organe de la Société générale des fabricants de sucre de Belgique, et de la Société technique et chimique de sucrerie de Belgique. Bruxelles. [bimens.] 162 Bel.
- Tagesz. f. Bran., Berlin.*—Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuch- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Schriftl. E. Struve. Berlin.—Ger.
- Taschenbuch Math., Leipzig.*—Taschenbuch für Mathematiker und Physiker, hrsg. v. F. Auerbach. Leipzig. [jähr.]—Ger.
- Techn. Mitt. Malerei, München.*—Technische Mittheilung für Malerei, hrsg. v. Keim. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 1037 Ger.
- Technik, Berlin.*—Technik und Wirtschaft. Monatschrift des Vereines Deutscher Ingenieure, hrsg. v. Beck und D. Meyer. Berlin. [monatl.]—Ger.
- Tekn. Tidskr., Stockholm.*—Teknisk Tidskrift. Utgivet af Svenska Teknologforeningarna med understöd af Letterstedska Foreningarna. Stockholm. 4to. 50 Swe.
- Term. Kozl., Budapest.*—Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] 16 Hun.
- Teysmannia Batavia.*—Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jeau. Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman, Batavia [G. Kolff & Co.].—Hol.
- Text (Ztg., Berlin.*—Textil- und Färberei-Zeitung. Wochenschrift, hrsg. v. A. Buntrock. Berlin.—Ger.
- Ther. Monatshefte, Berlin.*—Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. 1042 Ger.
- Thonind., Bunzlau.*—Die Thonwaaren-Industrie. Bunzlau. [woch.] 1019 Ger.
- Tōkyō, J. Coll. Sci.*—The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. *European languages.* 28 Jap.
- Tōkyō, Kwag. Kw. Sh.*—Tōkyō Kwagaku Kwia Shi [Journal of the Tōkyō Chemical Society]. 33 Jap.
- Tonind (Ztg., Berlin.*—Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.] 1017 Ger.
- Tonind., Dahlem.*—Die Tonwaaren-Industrie. Dahlem. [woch.] 1049 Ger.
- Torino, Atti Acc. sc.*—Atti della R. Accademia delle scienze. Torino. 220 It.
- Umschau, Frankfurt a. M.*—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiete der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [woch.] 1068 Ger.
- Union textile Gand.*—Organe de l'association des ex-céives de la section des industries textiles de l'école industrielle. Gand. [mensuel.]—Bel.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.*—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Utrecht. 5vo. 54 Hol.
- Utrecht, Versl. Labor. Volksgezondheid.*—Verslag van de verrichtingen van het Centraal-Laboratorium ten behoeve van het staats-toezicht der Volksgesondheid. Utrecht.—Hol.
- Venezia, Atti Ist. ven.*—Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia. 235 It.
- Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden.*—Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jähr.] 1076 Ger.
- Verh. Ges. Kinderheilk., Wiesbaden.*—Verhandlungen der Versammlung der Gesellschaft für Kinderheilkunde in der Abtheilung für Kinderheilkunde der Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Wiesbaden. [jähr.] 1084 Ger.

- Verh. Schweiz. Natf. Ges.*—Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo. 116 Swi.
- Veröff. Militärsanitäts.*, Berlin.—Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens. hrsg. v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2-3 H. jährl.] 1093 Ger.
- Versl. landbouwk. Onderz.*, 's Gravenhage.—Verslagen van landbouwkundige Onderzoekingen der Rijkslandbouwproefstations. 's Gravenhage.—Hol.
- Vest. sacharn. promyšl.*, Kiev.—Вѣстникъ сахарной промышленности. Кіевъ [Messenger de l'industrie du sucre. Kiev]. 355 Rus.
- Viertelj. Schr. gerichtl. Med.*, Berlin.—Vierteljahresschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtman u. Strassmann. Berlin. Nebst Supplementen. 1096 Ger.
- Wageningen, Meded. Hoog. Land-, Tuin-, Boschbouwsch.*—Mededeelingen van de Rijks Hoogere Land- Tuin- en Boschbouwscholen van de daaraan verbonden Instituten, onder redaktie van het bestuur dezer inrichting. Wageningen. Veenman. 8vo.—Hol.
- Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.*—Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.]—Pol.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Soils Bull.*—U.S. Department of Agriculture. Bureau of Soils. Bulletin. Washington, D.C.—U.S.
- Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand.*—Department of Commerce and Labor Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C.—U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect.*—Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C. 497 U.S.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.*—U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C. 511 U.S.
- Wasser u. Gas., Oldenburg.*—Wasser und Gas. Halbmonatsschrift für die Gesamtinteressen städtischer Wasser und Gaswerke, hrsg. v. E. Stein. Oldenburg.—Ger.
- Wasser, Stuttgart.*—Das Wasser. Zeitschrift für Wasserversorgung, -gewinnung und -verwertung. Stuttgart. [3 H. monatl.]—Ger.
- Weinbau, Neustadt.*—Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a.d. H. [wöch.]—Ger.
- Werkstattstechnik, Berlin.*—Werkstattstechnik. Zeitschrift für Anlage und Betrieb von Fabriken und für Herstellungsverfahren, hrsg. v. G. Schlesinger. Berlin. [monatl.] Ger.
- Wiad. Farm., Warszawa.*—Wiadomości farmaceutyczne, red. J. Kuśnierski, Warszawa. 8vo. [twice a month.] 53 Pol.
- Wien, Denkschr. Ak. Wiss.*—Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.] 420 Aus.
- Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.*—Schriften der Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, hrsg. vom Vereine zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwangl. H.]—471 Aus.
- Wien, Sitzber. Ak. Wiss.*—Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [4 Abt. lungen zwangl.] 472 Aus.
- Wien, Verh. Geol. Reichsanst.*—Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien. [18 H. jährl.] 477 Aus.

- Wien, *Viertelj. Ber. Phys. Chem. Unterr.*—Vierteljahrsberichte des Wiener Vereines zur Förderung des Physikalischen und Chemischen Unterrichtes. Zugleich Organ der Chemisch-Physikalischen Gesellschaft, red. v. Karl Haas. Wien. 180 Aus.
- Wiss. *Rdsch.*, Leipzig.—Wissenschaftliche Rundschau. Zeitschrift für die allgemeinwissenschaftliche Fortbildung des Lehrers, hrsg. H. Baer. Leipzig. [½ monatl.]
- Wochenbl. *Papierfabr.*, Biberach.—Wochenblatt für Papierfabrikation, hrsg. v. Günther-Staib. Biberach. 1133 Ger.
- Wochenschr. *Brau.*, Berlin.—Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbruck u. Heyduck. Berlin. 1134 Ger.
- Wr. *klin. Wochschr.*, Wien.—Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien. 496 Aus.
- Wszechświat, Warszawa.—Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4to [weekly.] 57 Pol.
- Würt. *Wochenbl. Landw.*, Stuttgart.—Württembergisches Wochenblatt für Landwirtschaft, hrsg. von der kgl. Zentralstelle für Landwirtschaft. Stuttgart.
- Würzburger *Abh. prakt. Med.*—Würzburger Abhandlungen aus dem Gesamtgebiete der praktischen Medizin. Würzburg. [zwangl.] 1142 Ger.
- Würzburg, *SitzBer. physik. Ges.*—Sitzungsberichte der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jähr. in zwangl. H.] 1140 Ger.
- Würzburg, *Verh. physik. Ges.*—Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jähr. in zwangl. H.] 1141 Ger.
- Zs. *anal. Chem.* Wiesbaden.—Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.] 1155 Ger.
- Zs. *angew. Chem.*, Berlin.—Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.] 1156 Ger.
- Zs. *anorg. Chem.*, Hamburg.—Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.] 1158 Ger.
- Zs. *Balneol.*, Berlin.—Zeitschrift für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graeffner und Kaminer. Berlin. [½ monatl.]—Ger.
- Zs. *bayr. Dampfkesselrev.-Ver.*, München.—Zeitschrift des bayrischen Dampfkessel-Revisions-Vereins. München. [monatl.] 1163 Ger.
- Zs. *Biol.*, München.—Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [¼ jährl.] 1168 Ger.
- Zs. *Brau.*, München.—Zeitschrift für das gesamte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.] 1170 Ger.
- Zs. *Dampfkessel*, Berlin.—Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb. Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinenbetriebes sowie des Feuerungs-, elektro- und allgemeinen motorischen Betriebes, hrsg. v. H. Minssen etc. Berlin. [wöch.]—Ger.
- Zs. *ges. Neurol.*, Berlin.—Zeitschrift für die gesamte neurologie und Psychiatrie, hrsg. v. A. Alzheimer etc. Berlin und Leipzig. [zwangl.]—Ger.
- Zs. *Fleischhyg.*, Berlin.—Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene, red. v. Ostertag. Berlin. [monatl.] 1183 Ger.
- Zs. *Forstw.*, Berlin.—Zeitschrift für Frost- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.] 1184 Ger.
- Zs. *Hyg.*, Leipzig.—Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Koch u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.] 1193 Ger.
- Zs. *Immunforsch.*, Jena.—Zeitschrift für Immunitätsforschung und experimentelle Therapie, hrsg. v. E. Friedberger, R. Kraus, H. Sachs u. P. Uhlenhuth. Jena. [zwangl.]—Ger.

- Zs. Infektionskrankh. Haustiere, Berlin.*—Zeitschrift für Infektionskrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere, hrsg. v. R. Ostertag. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. Instrbau, Leipzig.* Zeitschrift für Instrumentenbau. Offizielles Organ der Berufsgenossenschaft der Musikinstrumentenindustrie etc., hrsg. v. de Wit. Leipzig. [36 H. jährl.] 1196 Ger.
- Zs. Kinderheilk., Berlin.* Zeitschrift für Kinderheilkunde, hrsg. v. H. Finkelshtein etc. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. klin. Med., Berlin.* Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.] 1199 Ger.
- Zs. Kohlenversetzel., Berlin.*—Zeitschrift für die gesammte Kohlersäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl.: Die Industrie comprimierter Gase. 1201 Ger.
- Zs. Kolloide, Dresden.*—Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]—Ger.
- Zs. komprim. Gase, Weimar.*—Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.] 1281 Ger.
- Zs. Krebsforsch., Berlin.*—Zeitschrift für Krebsforschung. In Verbindung mit dem klinischen Jahrbuch, red. von v. Hanseemann und George Meyer. Berlin. [zwangl.]—Ger.
- Zs. Krystallogr., Leipzig.*—Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12–18 H. jährl.] 1203 Ger.
- Zs. Mitteleurop. Motorwagenver., Berlin.*—Zeitschrift des Mitteleuropäischen Motorwagen-Vereins, hrsg. v. Mitteleuropäischen Motorwagen-Verein. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Zs. Moorcul., Wien.*—Zeitschrift für Moorcultur und Torfverwerthung, hrsg. geben von Julius Koppens und Wilhelm Bersch. Wien. [2 monatl.]—Aus.
- Zs. Natw., Stuttgart.*—Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.] 1214 Ger.
- Zs. öff. Chem., Plauen.*—Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 1216 Ger.
- Zs. physik. Chem., Leipzig.*—Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 1225 Ger.
- Zs. physik. Ther., Leipzig.*—Zeitschrift für physikalische und diätätische Therapie, red. v. v. Leyden u. A. Goldscheider. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Zs. prakt. Geol., Berlin.*—Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.] 1228 Ger.
- Zs. Psychol., Leipzig.*—Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, hrsg. v. Ebbinghaus und König. Leipzig. [18 H. jährl.] 1229 Ger.
- Zs. ReprodTechn., Halle.*—Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.] 1230 Ger.
- Zs. Riechstoffe, Leipzig.*—Zeitschrift für Riech- und Geschmackstoffe. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Zs. Säuglingsfürsorge, Leipzig.*—Zeitschrift für Säuglingsfürsorge, red. v. B. Salge. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Zs. Sauerstoffind., Berlin.*—Zeitschrift für Sauerstoff- u. Stickstoff-Industrie und damit zusammenhangende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.]—Ger.
- Zs. Schiesswesen, München.*—Zeitschrift für das gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen, hrsg. v. R. Escales. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.

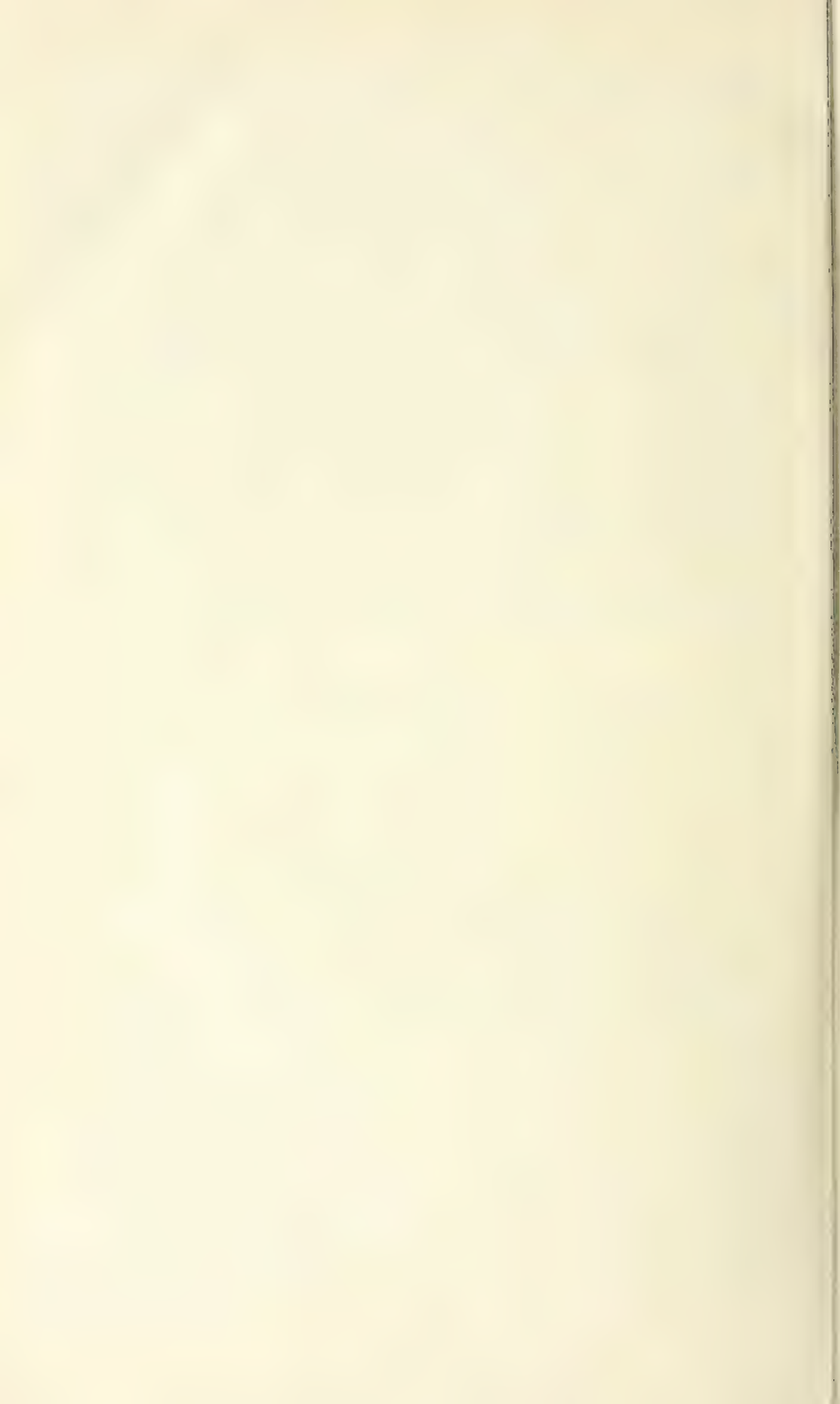
- Zs. SpiritInd., Berlin.*—Zeitschrift für Spiritus-Industrie hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.] 1232 Ger.
- Zs. Tuberkulose, Leipzig.*—Zeitschrift für Tuberkulose und Heilstättenwesen, hrsg. v. Gerhardt etc. Leipzig. [2 monatl.] 1236 Ger.
- Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin.*—Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.] 1237 Ger.
- Zs. wiss. Phot., Leipzig.*—Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Photo-physik und Photochemie, hrsg. v. E. Englich und K. Schaum. Leipzig. [zwangl.] 1368 Ger.
- Zs. ZuckInd., Prag.*—Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen, red. v. M. Nevole und Fr. Herles. Prag. [11 H. jährl.] 530 Aus.
- Ztg. SpiritInd., Hannover.*—Zeitung für Spiritus- u. Stärke-Industrie, sowie der Presshefe-, Essig-, Dextrin-, Syrup- und Starkezucker-Fabrikation. (Früher Zeitschrift für Stärke-Industrie.) Hannover. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Zentralbl. ges. Physiol., Berlin.*—Zentralblatt für die gesamte Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels mit Einschluss der experimentellen Therapie, hrsg. v. K. von Noorden etc. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]—Ger.
- Zentralbl. hydraul. Zement, Halle.*—Zentralblatt für Chemie und Analyse der hydraulischen Zemente, hrsg. v. R. v. Arlt. Halle. [monatl.]—Ger.
- ZentrBl. Forstwes., Wien.*—Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. Organ der k. k. Forstlichen Versuchsanstalt, hrsg. von Josef Friedrich. Wien. [monatl.] 506 Aus.
- Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges.*—Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich & München. 8°. 125 Swi.

ERRATA IN TENTH ANNUAL ISSUE.

p. 582 col. 2 l. 15 should read $\text{BETAINE } \text{NMe}_3 < \underset{()}{\text{CH}_2} > \text{CO}$

p. 653 col. 1 l. 28 for $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$ read $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2$.

p. 655 col. 1 l. 3 for **Dimethylgratanine** read **Dimethylgranatanine**.



INDEX.

In the following index to this volume the figures within square brackets are the registration numbers indicating position in the Subject Catalogue. These registration numbers are marked on the right-hand top corner of each page. The figures at the end of each line refer to pages of the volume. Chloro, bromo, iodo and nitro compounds are indexed under the parent substances. Ethers and esters are indexed under the alcohols or acids from which they are derived. Acetyl and benzoyl derivatives of amines and of hydroxylic compounds are placed under the parent substances. The prefixes ortho, meta, para and mono have been omitted.

| | | | |
|---|----------|-----------------------------------|----------|
| Aceanthrene [1140] | 586 | Acids, organic, estimation [6350] | 771 |
| Aceanthrenephenylethoxyphen- azonium chloride [1932] ... | 725 | Acridine [1931]... .. | 711 |
| Aceanthrenequinone [1530] ... | 662 | Acridylpyronine [1940] ... | 735 |
| Aceanthrenethionaphtheneindigo | 705 | Aerolem [1420] | 648 |
| Aceanthrenetolazine [1932] ... | 720 | Addresses [0040] | 513 |
| Aceanthrenone [1530] | 659 | Adipic acid [1310] | 620 |
| Acecafeine [1932] | 727 | Adipinyldiacetoacetic acid [1310] | 623 |
| Acenaphthene [1140] | 586 | Adsorption [7165] | 864 |
| Acenaphthenequinone [1530] ... | 661 | Agricultural chemistry [8500] ... | 917 |
| Acenaphthylenethiocarbamide ... | 726 | — materials [6535] | 805 |
| Ateperimidine [1932] | 720 | Air [9400] | 542 |
| Atetaminophenylarsenoxide [2000] | 738 | — analysis [6400] | 774 |
| Acetic acid | 611, 648 | Alanine [1310] | 612 |
| — anhydride [1310] | 611 | Alcohol, detection [6150] | 763 |
| — acid estimation [6350] | 771 | Alcohols | 587 |
| — aldehyde estimation [6350] ... | 772 | — detection [6150]... .. | 763 |
| Acetoacetic acid [1310] | 618 | — estimation [6350] | 771 |
| Acetone [1510]... .. | 653 | Aldehydehydrazine [1933] ... | 730 |
| Acetone-chloroform [1210] | 589 | Aldehydes | 647 |
| Acetone cinnamic hydrazide | 629 | — estimation [6350] | 772 |
| — dicarboxylic acid [1310] | 621 | Aldehydeisobutyric acid [1310] | 618 |
| — estimation [6350] | 772 | Aldol [1410] | 648 |
| — tricarboxylic acid [1310] | 623 | Alkali [8800] | 822 |
| Acetophenone [1530] | 657 | — metals [5505] | 545 |
| Acetylacetone [1510] | 654 | Alkaline earth metals [0225] ... | 525 |
| Acetylation [5500] | 756 | Alkaloids | 743, 799 |
| Acetyl chloride [1310]... .. | 611 | — detection [6150] | 764 |
| Acetylcoumaric acid [1330] | 633 | — estimation [6350] | 772 |
| Acetylene [1120] | 574 | Allotropy [7020] | 833 |
| — dicarboxylic acid [1320]... .. | 625 | Alloxan [1932] | 720 |
| Acetylmethylcyclohexene. [1540] | 666 | Alloxandiammonium [1932] ... | 727 |
| Acetylphenanthrene [1530] | 659 | Alloys 515, 516, 517, 519, 520, | |
| Acetylpyrotartaric acid [1310] | 622 | 521, 526, 527, 528, 529, 533, | |
| Acetylsalicylosalicic acid [1330] | 631 | 538, 540, 545, 546, 549, 550, | |
| Acetyltrimethylpyrrole [1931]- | 713 | 552, 558, 561, 547. | |
| Acid chlorides [1300] | 607 | Allylrhodanin [1940] | 736 |
| Acids, organic | 605 | Allylcyclohexanol [1240] ... | 597 |
| | | Allylfurfurylcarbinol [1911] ... | 699 |

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Allylthiophene [1920] ... | 705 | Aminothiophosphoric acid diphenyl ester [2000] ... | 740 |
| Aloemodin ... | 664, 695 | Aminovaleric acid [1310] ... | 613 |
| Aluminium [0120] ... | 517 | Ammonia ... | 543, 823 |
| — estimation [6200] ... | 765 | — detection [6150] ... | 763 |
| Amalgams ... | 537, 539 | — estimation [6300] ... | 770 |
| Amenylamine [1610] ... | 674 | Ammonium salts [0490] ... | 543 |
| Amides [1300] ... | 608 | Amyl alcohol detection [6150] ... | 763 |
| Aminoacenaphthene [1630] ... | 677 | — nitrite [1265] ... | 601 |
| Aminoacetic acid [1310] ... | 612 | Analysis, qualitative [6030] ... | 761 |
| Aminoacetophenone ... | 657, 679 | — quantitative [6040] ... | 761 |
| Aminoacetopyrocatechol [1630] ... | 680 | Analytical chemistry [6000] ... | 757 |
| Aminoacetoveratrone [1630] ... | 680 | Anhydrides [1300] ... | 607 |
| Amino acids [1300] ... | 607 | Anhydroacetyldianinoacenaphthene [1932] ... | 720 |
| Aminoanilinoquinoranol [1630] ... | 684 | Anhydrodioxiketodiperinaphthindene [1911] ... | 699 |
| Aminoanilinoquinonedianil [1630] ... | 684 | Anhydrodiphenylglycolphenylhydroxamic acid [1940] ... | 735 |
| Aminoanilopyrine [1933] ... | 729 | Anhydronitridiisobutyricphenylacetic acid [1940] ... | 733 |
| Aminoanthraquinone [1630] ... | 680 | Anilidoanthraquinone [1630] ... | 680 |
| Aminobenzene sulphonic acid ... | 631 | Aniline [1630] ... | 675 |
| Aminobenzoic acid [1330] ... | 627 | Anilineazomethylisooxazolone ... | 732 |
| Aminobenzyldiethylthiopyrimidine [1932] ... | 725 | Anilinoazomethyloxy pyrazole ... | 721 |
| Aminobutyric acid [1310] ... | 613 | Anilinoazocyclopropenone [1640] ... | 685 |
| Amino compounds ... | 669 | Anilinophenylpyrazolone [1932] ... | 719 |
| Aminocresol [1630] ... | 678 | Anilinoethylmethylpyrazolone [1932] ... | 719 |
| Aminocyanofurane carboxylic acid ... | 699 | Anilophenylmethylpyrazole [1932] ... | 719 |
| Aminocyclohexene carboxylic acid ... | 643 | Anilophenylmethylpyrazolone [1932] ... | 719 |
| Aminocyclopentane carboxylic acid ... | 643 | Anilopyrine [1933] ... | 729 |
| Aminoethyl methyl sulphide [1610] ... | 673 | Anisalcinnamalacetone [1530] ... | 662 |
| — mercaptan [1610] ... | 673 | Anisaldehyde [1430] ... | 650 |
| — phenyl sulphide [1610] ... | 673 | Anisic acid [1330] ... | 632 |
| Aminoethyluracil [1932] ... | 721 | Anisidine [1630] ... | 678 |
| Aminoguaiacol [1630] ... | 678 | Anisil [1530] ... | 661 |
| Aminohexoic acid [1310] ... | 613 | Anisole [1275] ... | 603 |
| Aminoisobutyrophenone ... | 657, 679 | Anisylcoumarone [1911] ... | 700 |
| Aminoketones [1610] ... | 671 | Anisylethylamine [1630] ... | 678 |
| Aminomethylbutanone [1610] ... | 673 | Anisylhydrazones [1630] ... | 683 |
| Aminomethylglucoside [1850] ... | 694 | Anisylhydrohydrastinine [1940] ... | 734 |
| Aminomethylquinolone [1931] ... | 713 | Anisylideneisohexylrhodanic acid ... | 736 |
| Aminonaphthalimide [1660] ... | 686 | Anisylmethylcoumarin [1911] ... | 700 |
| Aminonaphthol [1630] ... | 678 | Anisylmethylcoumarone [1911] ... | 700 |
| Aminoorcinol [1630] ... | 678 | Anthocyan pigments [5010] ... | 750 |
| Aminophenanthrene [1630] ... | 677 | Anthracene [1130] ... | 579 |
| Aminophenazoxine [1940] ... | 733 | Anthraceneindolindigo [1931] ... | 715 |
| Aminophenol [1630] ... | 677 | Anthraceneindolindolignone [1931] ... | 716 |
| — sulphonic acid [1330] ... | 635 | Anthrahydroquinone [1230] ... | 595 |
| Aminophenylacetic acid [1330] ... | 628 | Anthranilic acid [1330] ... | 627 |
| Aminophenylarsenic chloride ... | 738 | Anthranol [1230] ... | 594 |
| Aminophenylarsenoxide [2000] ... | 738 | Anthraquinone [1530] ... | 661 |
| Aminophenylarsinic acid [2000] ... | 738 | Anthraquinoneacridone [1931] ... | 715 |
| Aminophenylethylamine [1630] ... | 680 | Anthraquinoneacridoneazine [1932] ... | 729 |
| Aminophenylindole [1931] ... | 711 | Anthraquinonebisthiosalicylic acid ... | 631 |
| Aminophosphoric acid diphenyl ester [2000] ... | 740 | Anthraquinonebisthioxanthone ... | 706 |
| Aminopropionic acid [1310] ... | 612 | Anthraquinone carboxylic acid ... | 638 |
| Aminopyridine [1931] ... | 710 | Anthraquinonediacidone [1932] ... | 725 |
| Aminostilbene [1630] ... | 677 | Anthraquinone dicarboxylic acid ... | 641 |
| Aminosulphones ... | 680 | | |
| Aminothiobenzoic acid [1330] ... | 628 | | |
| Aminothiocresol [1630] ... | 678 | | |
| Aminothionaphthol [1630] ... | 678 | | |

| | | | |
|---|----------|--|-----|
| Anthraquinone dicarboxylic anhydride [1911] ... | 702 | Azotolil [1932]... .. | 724 |
| Anthraquinonedihydromethylphenazine [1932] ... | 724 | Azovertatrole [1720] ... | 687 |
| Anthraquinonedihydrophenazine [1932] ... | 725 | Azoxybenzaldehyde [1720] ... | 688 |
| Anthraquinone mercaptan [1230] ... | 592 | Azoxybenzene [1720] ... | 688 |
| — phenazine [1932]... .. | 724 | Azoxy compounds [1720] ... | 688 |
| Anthraquinonethiosalicyclic acid [1920] ... | 705 | Azoxyphenylmethylsulphone [2130] ... | 742 |
| — [1920] | 706 | Balanophorn [1860] ... | 695 |
| Anthraquinonylbenzoylbenzoic acid [1630] ... | 680 | Balsams [1825] | 799 |
| Anthraquinonylglycine [1630] ... | 603 | Barbalan [1860] | 695 |
| Antacid [1275] | 741 | Barium [19170] | 520 |
| Antimony compounds [2000] ... | 762 | — estimation [6200]... .. | 765 |
| — detection [6100] | 768 | Barley [6515] | 786 |
| — estimation [6200] | 905 | Beer [6515] | 785 |
| Antipepsin [8014] | 723 | Benzaldehyde phenylhydrazone [1530] ... | 683 |
| Antipyrine [1932] | 735 | Benzanthraquinone [1530] ... | 662 |
| Antipyriliminoketophenylisooxazolone [1940] ... | 905 | Benzanthrene [1140] | 587 |
| Antitrypsin [8014] | 699 | Benzanthrone [1530] | 659 |
| Apocampholide [1911]... .. | 758 | Benzene [1130] | 577 |
| Apparatus for analysis [6010]... .. | 774 | Benzene-azo-benzoic acid [1720] ... | 688 |
| Applied analysis... .. | 590 | Benzeneazoxybenzoylbenzoic acid [1720] ... | 688 |
| Arabitol [1210]... .. | 622 | Benzeneazoxythionaphthene ... | 705 |
| Arabonic acid [1310] | 694 | Benzeneazophenylisooxazolone [1720] ... | 733 |
| Arbutin [1850]... .. | 516 | Benzeneazoxybenzoic acid [1720] ... | 688 |
| Argentum [1010] | 905 | Benzene diazosulphone [2150] ... | 743 |
| Arginase [8014] | 613 | — sulphonic acid [1330] ... | 631 |
| Arginine [1310]... .. | 518 | — — — diazonium [2150] ... | 743 |
| Argon [1030] | 854 | — sulphonic acid [1330] ... | 631 |
| — atomic weight [7105] ... | 738 | Benzhydrylamine [1630] ... | 677 |
| Arsanilic acid [2000] | 519 | Benzhydrylidenebenzocycloheptadiene [1140] ... | 587 |
| Arsenates [1010] | 519 | Benzhydrylidenedimethylbenzocycloheptadiene [1140] ... | 587 |
| Arsenic [10140]... .. | 854 | Benzhydrylidenediphenylbenzocycloheptadiene [1140] ... | 587 |
| — atomic weight [7105] ... | 762 | Benzhydrylideneoctamethylene [1630] ... | 681 |
| — detection [6100] | 765 | Benzil [1530] | 661 |
| — estimation [6200] | 737 | Benzimidazolonearsenic acid [2000] ... | 738 |
| — organic compounds [2000] ... | 620 | Benzoin acid [1330] | 627 |
| Asparagine [1310] | 620 | — — — estimation [6350]... .. | 772 |
| Aspartic acid [1310] | 856 | — aldehyde [1430] | 649 |
| Atomic volumes [7120] | 853 | Benzonitrile [1330] | 627 |
| — weights [7105] | 632 | Benzoylbenzoic acid [1330] ... | 633 |
| Atrolactic acid [1330] | 694 | Benzoylbenzene [1720] | 687 |
| Aucubin [1850] | 684 | Benzoylbenzoic acid [1330] ... | 634 |
| Auramine [1630] | 519 | Benzoylbutyric acid [1330] ... | 634 |
| Aurum [10150] | 684, 685 | Benzoyl chloride [1330] | 627 |
| Azides | 612 | Benzoylcoumarinic acid [1330] ... | 633 |
| Azidoacetic acid [1310] | 608 | Benzoylcyanamide [1330] | 627 |
| Azido acids [1300] | 613 | Benzoylcyclopropane [1540] ... | 668 |
| Azidobutyric acid [1310] | 612 | Benzoylenedimethylpyrrolidone [1330] ... | 714 |
| Azidopropionic acid [1310] | 620 | Benzoylenedimethylpyrrolone ... | 714 |
| Azidosuccinic acid [1310] | 728 | Benzoylhexane sulphonic acid ... | 635 |
| Aziminobenzene [1933] | 687 | Benzoylformic acid [1330] | 633 |
| Azobenzene [1720] | 686 | Benzoylhexoic acid [1330] | 634 |
| Azo compounds | 686 | Benzoylisobutyric acid [1330] ... | 634 |
| Azodicarboxylic acid [1710] ... | 687 | Benzoylnicotinic acid [1931] ... | 714 |
| Azodiphenylethylene [1720] ... | 544 | Benzoylphenanthrene [1530] ... | 659 |
| Azoimide [10490] | 687 | Benzoylpicolinic acid [1931] ... | 714 |
| Azoresorcinol [1720] | 687 | Benzoylpropionic acid [1330] ... | 633 |

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Benzoylsalicylic acid [1330] ... | 631 | Bisdiphenylmethylenedihydro- | |
| Benzylacetone [1530] ... | 657 | furodiazole [1940] ... | 735 |
| Benzylamine [1630] ... | 676 | Bishydrindonespirane [1530] ... | 662 |
| Benzylaminobenzylideneacetophenone [1630] ... | 679 | Bishydromethylketolquinone [1932] | 725 |
| Benzylaminoanthraquinone [1630] | 680 | Bismenaphthalacetone [1530] ... | 659 |
| Benzyl cyanide [1330] ... | 628 | Bismethylethylphenyliodinium hydroxide [2330] ... | 743 |
| Benzyl dimethyluracil [1932] ... | 723 | Bisnaph [0190] ... | 521 |
| Benzyl dioxindole [1931] ... | 714 | — detection [6100] ... | 762 |
| Benzylethyl phosphate [2000] ... | 740 | — estimation [6200] ... | 765 |
| Benzylformic acid [1330] ... | 633 | Bisoxetylylmethoxyhydrocinnamic acid [1330] ... | 639 |
| Benzylglucoside [1850] ... | 694 | Bisphenylbutylpyrazolone [1934] | 731 |
| Benzylhelicin aldoxime [1940] | 735 | Bisphenyltertbutylpyrazolone ... | 728 |
| Benzylhydrohydrastinine [1940] | 734 | Bistetrahydroquinolinoquinone... | 725 |
| Benzylideneacetonebenzylacetic acid [1330] ... | 638 | Bistetrahydrotoluolinoquinone | 725 |
| Benzylideneacetophenone [1530] | 659 | Bistolilketazine [1932]... | 725 |
| Benzylideneacetophenonebenzoylacetic acid [1330] ... | 638 | Bleaching powder [0220] ... | 524 |
| Benzylideneaminobenzoic acid ... | 628 | Blood [6520] ... | 792 |
| Benzylideneaminodiphenyltriazole | 729 | — pigments [5010] ... | 750 |
| Benzylideneaniline [1630] ... | 677 | Boiling points [7210] ... | 872 |
| Benzylidenebisdimethylmethane | 663 | Boric acid [0160] ... | 520 |
| Benzylidenediacetyl [1530] ... | 660 | — — detection [6150] ... | 763 |
| Benzylidenedimethylaminoacetophenone [1630] ... | 679 | — esters [1265] ... | 601 |
| Benzylidenedioxy coumaranone... | 701 | Borneol [1240] ... | 597 |
| Benzylideneglycollic acid [1330] | 633 | Bornylene [1140] ... | 585 |
| Benzylidenehydrazine carboxylic acid [1310] ... | 616 | — carboxylic acid [1340] ... | 643 |
| Benzylideneisohexylrhodanic acid | 736 | Boron [0160] ... | 520 |
| Benzylidenepseudocumylrhodanic acid [1940] ... | 737 | — organic compounds [2000] | 738 |
| Benzylidenetherhodaninpropionic acid [1940] ... | 737 | Brewing [6800]... | 827 |
| Benzylidenethionaphthenone [1920] | 705 | — materials [6515]... | 785 |
| Benzylisothiurea [1310] ... | 615 | Bromine [0200]... | 521 |
| Benzylmalonic acid [1310] ... | 619 | — detection [6100]... | 762 |
| Benzylmethylcyclohexanol [1240] | 598 | — estimation [6200] ... | 765 |
| Benzylmethyluracil [1932] ... | 723 | Bromoform [1110] ... | 573 |
| Benzylopianic acid aldoxime [1940] | 734 | Brucine [3010]... | 744 |
| Benzylphenanthrene [1130] ... | 580 | — sulphonic acid [1350] ... | 646 |
| Benzyl phosphate [2000] ... | 740 | Building materials [6585] ... | 818 |
| Berberine [3010] ... | 744 | Butane [1110] ... | 573 |
| Beryllium [0180] ... | 521 | Butanone pentacarboxylic acid... | 623 |
| Betaine [1310] ... | 612 | Butanetriol [1210] ... | 590 |
| Bibliographies [0030] ... | 512 | Butein [1530] ... | 664 |
| Bicyclohexene [1140] ... | 585 | Butenylbenzene [1130] ... | 578 |
| Bile acids [1350] ... | 646 | Butenylidenedicarbamic acid [1310] | 614 |
| Bile pigments [5010] ... | 750 | Butter [6515] ... | 783 |
| Biography [0010] ... | 505 | Butylamine [1610] ... | 672 |
| Biphenylamine [1630]... | 677 | Butylcyclohexanone [1540] ... | 666 |
| Biphenylphthaloylic acid [1330] | 635 | Butylhexahydrophenol [1240]... | 597 |
| Biresorcinphthalein ... | 642, 645 | Butylhydrocotarnine [1940] ... | 734 |
| Bisbenzhydryldihydratetrazine... | 730 | Butylidenedicarbamic acid [1310] | 614 |
| Bisbenzhydrylfurodiazole [1940] | 735 | Butyloxyimidazole ... | 712, 722 |
| Bisbenzhydrylphenylpyrrodiazole | 729 | Butyltrimethylammonium hydroxide | 672 |
| Bisbenzhydryltetrazine [1934]... | 730 | Butylxylenol [1230] ... | 593 |
| Bisbenzylketazine [1932] ... | 725 | Butyric acid [1310] ... | 612 |
| | | Butyrylacetic acid [1310] | 618 |
| | | Butyrylglyoxylic acid [1310] ... | 621 |
| | | Cadmium [0230] ... | 525 |
| | | — estimation [6200] ... | 765 |
| | | Caesium [0280]... | 528 |
| | | Caloline [1932] ... | 727 |

| | | | |
|---|-----|---|----------|
| Calcium [0220] ... | 523 | Cement [0220] ... | 524 |
| — atomic weight [7105] ... | 854 | Cementation [0320] ... | 533 |
| — carbide [0220] ... | 524 | Cereals [6515] ... | 779 |
| — cyanamide [1310] ... | 617 | Cerium [0240] ... | 526 |
| — detection [6100] ... | 762 | Cetylglucoside [1850] ... | 694 |
| — estimation [6200] ... | 765 | Change, chemical [7050] ... | 837 |
| — ethoxide [0220] ... | 524 | Cheese [6515] ... | 782 |
| Camphene [1110] ... | 585 | Chloral [1410] ... | 648 |
| Camphenic acid [1340] ... | 645 | Chloralose [1840] ... | 691 |
| Camphonic acid [1340] ... | 644 | Chlorates [0250] ... | 527 |
| Camphor [1540] ... | 667 | Chloric acid [0250] ... | 527 |
| Camphoric acid [1340] ... | 645 | Chlorination [5500] ... | 756 |
| Cantharidine estimation [6350] ... | 773 | Chlorine ... | 526, 823 |
| Capillarity [7165] ... | 865 | — atomic weight [7105] ... | 854 |
| Carane [1140] ... | 584 | — compounds, estimation ... | 769 |
| Carbamic acid [1310] ... | 614 | — detection [6100] ... | 762 |
| Carbazole carboxylic acid [1931] ... | 714 | — estimation [6200] ... | 766 |
| — diphthaloylic acid [1931] ... | 716 | Chlorophyll [5010] ... | 751 |
| Carbethoxybenzoic acid [1330] ... | 632 | Chocolate [6515] ... | 788 |
| Carbethoxysalicylic acid [1330] ... | 631 | Cholestane [1150] ... | 587 |
| Carbides [0210] ... | 522 | Cholesterol [1250] ... | 599 |
| Carbohydrates [1800] ... | 689 | Cholesterylamine [1650] ... | 685 |
| — detection [6150] ... | 764 | Cholesteryl ethers [1285] ... | 605 |
| — estimation [6350] ... | 772 | Choline [1610] ... | 673 |
| Carbomethoxysalicylic acid [1330] ... | 631 | Chromates [0270] ... | 528 |
| Carbon [0210] ... | 521 | Chromic acid [0270] ... | 528 |
| Carbonates [0210] ... | 523 | Chromium [0270] ... | 528 |
| Carbon dioxide [0210] ... | 523 | — atomic weight [7105] ... | 854 |
| — analysis [6400] ... | 774 | — estimation [6200] ... | 766 |
| — disulphide [0210] ... | 523 | Chrysammic acid [1530] ... | 663 |
| — estimation [6200] ... | 765 | Chrysene [1130] ... | 580 |
| — monoxide [0210] ... | 523 | Chrysenequinone [1530] ... | 662 |
| — detection [6150] ... | 763 | Chrysophanic acid [1530] ... | 663 |
| — estimation [6300] ... | 769 | Cinchonine [3010] ... | 744 |
| — telluride [0210] ... | 523 | Cinchoninone [1932] ... | 724 |
| Carbonic acid [1310] ... | 614 | Cinchotoxin ... | 724, 744 |
| — estimation [6300] ... | 769 | Cinnamic acid [1330] ... | 629 |
| Carbonylbisaminoxyphenylacetic acid [1330] ... | 632 | Cinnamylideneacetic acid [1330] ... | 630 |
| Carbonyl chloride [0210] ... | 523 | Cinnamylideneaminobenzoic acid ... | 628 |
| — sulphide [0210] ... | 523 | Cinnamylideneisohexylrhodanic acid [1940] ... | 736 |
| Carbothymoxsalicylic acid [1330] ... | 631 | Citral [1420] ... | 649 |
| Carboxybenzeneazophenylisooxazobenzene [1940] ... | 733 | Citral acetate [1520] ... | 655 |
| Carboxyphenylbenzthiazole [1940] ... | 737 | Citraconic acid [1320] ... | 625 |
| Carboxypropionylacetoacetic acid [1310] ... | 622 | Citric acid [1310] ... | 622 |
| Carnaubic acid [1350] ... | 646 | — estimation [6350] ... | 771 |
| Carvomenthone [1540] ... | 666 | Cladestic acid [1350] ... | 647 |
| Carvone [1540] ... | 667 | Clavicepsin [1850] ... | 694 |
| Caryophyllene [1140] ... | 586 | Cobalt [0260] ... | 527 |
| Caryophyllenic acid [1340] ... | 644 | Cobalt-acetylacetonate-nitrite ... | 739 |
| Casein [6800] ... | 826 | Cobalt estimation [6200] ... | 766 |
| Catalase [8014] ... | 906 | — organic compounds [2000] ... | 738 |
| Catalysis [7065] ... | 839 | Cocaine [3010] ... | 744 |
| Catechol [1230] ... | 594 | Coccinic acid [1330] ... | 640 |
| Cellase [8014] ... | 903 | Cocoa [6515] ... | 788 |
| Cellose [1820] ... | 691 | Codeine [3010] ... | 744 |
| Cellulose [1840] ... | 692 | Coffee [6515] ... | 788 |
| — estimation [6350] ... | 772 | Colchicine [3010] ... | 744 |
| | | Colloidal silver [0110] ... | 516 |
| | | — sulphur [0660] ... | 554 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Colloids [7125]... .. | 857 | Cyclohexylethylamine [1640] ... | 684 |
| Coloured compounds [5000] ... | 749 | Cyclohexylhexanol [1240] ... | 598 |
| Colouring matters [0100] ... | 515 | Cyclohexylhexanone [1540] ... | 667 |
| Colour photography [7400] ... | 899 | Cyclohexylhexene [1140] ... | 585 |
| Combustion [7215] | 872 | Cyclohexylhydrazine [1640] ... | 685 |
| Conduction of heat [7240] ... | 877 | Cyclohexylideneazine [1640] ... | 685 |
| Conductivity, electrical [7275] | 884 | Cyclohexylideneethylene [1140] | 584 |
| Coniceine [3010] | 745 | Cyclohexylisoamylamine [1640] | 684 |
| Copper [0200] | 529 | Cyclohexylisobutylamine [1640] | 684 |
| — estimation [6200] | 766 | Cyclohexylmethylamine [1640]... | 684 |
| — organic compounds [2000] | 739 | Cyclohexyl phenylbutyl ketone... | 668 |
| Cork [1840] | 693 | Cyclohexylpropylamine [1640] | 684 |
| Corynanthine [3010] | 745 | Cyclohexyl styryl ketone [1540] | 668 |
| Cotarnine [3010] | 745 | Cyclooctane [1140] | 583 |
| Coumaric acid [1330] | 633 | Cyclooctatetraene [1140] ... | 586 |
| Creatinine [1310] | 612 | Cyclooctatriene [1140] | 585 |
| Cresol [1230] | 593 | Cyclopentane [1140] | 582 |
| Cresoldimethylsulphonium iodide | 743 | Cyclopentane carboxylic acid ... | 644 |
| Cresolglycuronic acid [1310]... | 622 | Cyclopentenedione [1540] ... | 668 |
| Cresol methyl sulphide [1275] | 604 | Cyclopentylcyclopentanol [1240] | 597 |
| Critical point [7212] | 872 | Cyclopentylcyclopentanone [1540] | 666 |
| Crotonic acid [1320] | 624 | Cyclopentylglutaric acid [1340] | 645 |
| — aldehyde [1420] | 649 | Cyclopropane carboxylic acid ... | 642 |
| Crystallography [7130] | 860 | Cyclopropanecyclopentanedione | |
| Crystalloids [7125] | 856 | dicarboxylic acid spirane [1340] | 645 |
| ↓-Cumylguanidine [1310] ... | 616 | Cyclopropylacetic acid [1340]... | 643 |
| Cumylitaconic acid [1330] ... | 637 | Cyclopropylbenzylamine [1640] | 684 |
| Cumylparaconic acid [1330] ... | 640 | Cyclopropylbutyl alcohol [1240] | 596 |
| Cyanamide [1310] | 617 | Cyclopropylbutylcarbinol [1240] | 597 |
| — dicarboxylic acid [1310] | 617 | Cyclopropyl butyl ketone [1540] | 666 |
| — estimation [6300] | 770 | Cyclopropylcarbinyl ether [1280] | 604 |
| Cyanic acid [1310] | 616 | Cyclopropyldimethylcarbinol ... | 596 |
| Cyanoacetic acid [1310] | 620 | Cyclopropylethanol [1240] ... | 596 |
| Cyanoacetylanisole [1330] ... | 637 | Cyclopropylethylpropylcarbinol | 597 |
| Cyanoacetylveratrole [1330] ... | 640 | Cyclopropyl methyl ketone [1540] | 665 |
| Cyanoacrylic acid [1320] | 625 | Cyclopropylpropylene [1140] ... | 583 |
| Cyanoaminobenzoic acid [1330] | 628 | Cyclopropyl propyl ketone [1540] | 665 |
| Cyanodimethylacridane [1931] .. | 711 | Cytidine nucleotide [4000] ... | 748 |
| Cyanomethylphenylacridane [1931] | 712 | Damasceinic acid [1330] | 632 |
| Cyanooxyphenylacrylic acid [1330] | 640 | Daturinic acid [1350] | 646 |
| Cyanophenylacetic acid [1330] | 636 | Decahydronaphthal [1240] ... | 597 |
| Cyanophenylcarboxypropenolic | | Decane [1110] | 573 |
| anil [1940] | 734 | Decanediol [1210] | 590 |
| Cyanopinacolin [1310] | 618 | Decinene [1120] | 575 |
| Cyanouracil [1932] | 721 | Decoic acid [1310] | 614 |
| Cyclobutane carboxylic acid [1340] | 643 | Deconic acid [1310] | 623 |
| Cyclobutanol [1240] | 596 | Decylene [1120] | 574 |
| Cyclobutyl-diethylcarbinol [1240] | 597 | Dehydrobenzoylacetic acid [1330] | 640 |
| Cyclohexadiene [1140]... .. | 584 | Densities [7115] | 855 |
| Cyclohexane [1140] | 583 | Destructic acid [1350] | 647 |
| Cyclohexanol [1240] | 596 | Dextrin [1840] | 693 |
| Cyclohexanolglucoside [1850]... | 694 | Dextrose [1810] | 690 |
| Cyclohexanone [1540] | 664 | Diacetyl [1510]... .. | 654 |
| Cyclohexene [1140] | 583 | Diacetylbutyric acid [1310] ... | 621 |
| Cyclohexenehexanol [1240] ... | 598 | Diacetylfurazane [1940] | 732 |
| Cyclohexylamine [1640] | 684 | Diacetylisobutylcarbamic acid ... | 614 |
| Cyclohexylaminophenylvinyl ethyl | | Diacetylmalic acid [1310] | 622 |
| ketone [1630] | 679 | Diacetylphenanthrene [1530] ... | 662 |
| Cyclohexylbenzylamine [1640]... | 684 | Diacetylsuccinic acid [1310] ... | 622 |
| Cyclohexyl diphenylethyl ketone | 667 | Diacroleinacetylene [1220] ... | 591 |

| | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|-----|
| Diaminoacenaphthene [1630] ... | 681 | Diethylmalonyldiketodiethyl- | |
| Diaminoanthraquinone [1630] ... | 683 | pyrazolidine [1932] ... | 724 |
| Diaminoarsenobenzene [2000] ... | 738 | Diethyloxyhydantoylcarbamide ... | 727 |
| Diaminonaphthaphenazine [1932] ... | 720 | Diethyl pyrophosphate [2000] ... | 710 |
| Diaminopentane [1640] ... | 673 | Diethylrhodaninphenanthrene ... | 737 |
| Diaminophenazthionium [1940] ... | 736 | Diethyl-tin [2000] ... | 741 |
| Diaminophenyltriazine [1933] ... | 728 | Diethyltrimethylenedicarboximide ... | 713 |
| Diaminoterebene [1630] ... | 681 | Difusion [155] ... | 862 |
| Diaminotolane [1630] ... | 681 | Diazotic acid [1330] ... | 639 |
| Diamine [0210] ... | 522 | Diglycinoanthraquinone [1630] ... | 680 |
| Diamisidine [1630] ... | 683 | Dihydroanethole [1275] ... | 603 |
| Dianisylacetic acid [1330] ... | 637 | Dihydrobenzanthrene [1140] ... | 586 |
| Dianisylfulgide [1911] ... | 702 | Dihydrobenzanthrone [1240] ... | 598 |
| Dianthrone [1230] ... | 595 | Dihydrocinnameryl carbimide ... | 616 |
| Dianthraquinonyl [1530] ... | 663 | Dihydrodiphenylmuconic acid ... | 638 |
| Diatase [804] ... | 903 | Dihydrofencholic acid [1340] ... | 643 |
| Diazoacetic acid [1730] ... | 689 | Dihydrohexamethylpyrazine [1932] ... | 719 |
| Diazo compounds ... | 689 | Dihydroindole [1931] ... | 710 |
| Diazomethane [1730] ... | 689 | Dihydromethylcollidine dicarboxy- | |
| Diazotetrazole hydrazide [1740] ... | 689 | lic acid [1931] ... | 711 |
| Diazotetrazole semicarbazide ... | 689 | Dihydropinolol [1240] ... | 597 |
| Dibenzoylphenanthrene [1530] ... | 662 | Dihydropinolone [1540] ... | 666 |
| Dibenzylarabitol [1230] ... | 596 | Dihdropulegenolide [1911] ... | 699 |
| Dibenzylidiaminoanthraquinone ... | 683 | Dihydroquinaldine [1931] ... | 711 |
| Dibenzyl ethylene diketone dicar- | | Dihydroterpenylamine [1640] ... | 684 |
| boxylic nitrile [1330] ... | 641 | Dihydrothujaketol [1210] ... | 589 |
| Dibenzylidenedihydrazinoacet- | | Dihydrothujaketone [1510] ... | 654 |
| hydrazide [1630] ... | 683 | Dihydrothujaketonic acid [1310] ... | 619 |
| Dibenzylidenethiodiglycollic acid | 633 | Dihydrotrimethylquinone [1540] ... | 668 |
| Dibenzylphenanthrene [1130] ... | 580 | Diindene [1140] ... | 587 |
| Dibenzylphenylhydrazine [1630] ... | 683 | Diphenyl [1140] ... | 587 |
| Dibenzylphenylbenzoic acid [1340] ... | 615 | Diisoamyl sulphoxide [2110] ... | 742 |
| Dibenzoylindanthrene [1932] ... | 725 | Diisoamylurea [1310] ... | 615 |
| Dibenzoylphenanthrene [1530] ... | 662 | Diisobutylcarbanic acid [1310] ... | 614 |
| Dibiphenylphthalide [1911] ... | 699 | Diisobutylketotetrahydrofurfurane | 699 |
| Dibutylcarbinol [1210] ... | 589 | Diisobutylurea [1310] ... | 615 |
| Dibutyllead dibromide [2000] ... | 740 | Diisoeugenol [1275] ... | 603 |
| Dicarbomethoxydigallic acid ... | 639 | Diisohexylthioparabanic acid ... | 727 |
| Dicrotonalacetylene [1220] ... | 591 | Diisopropenylcyclobutane [1140] ... | 584 |
| Dictionaries [0030] ... | 512 | Diisopropylacetylene [1220] ... | 575 |
| Dicumylfulgenic acid [1330] ... | 638 | Diketobutyric acid [1310] ... | 621 |
| Dicumylfulgide [1911] ... | 701 | Diketocarboxylic acid [1350] ... | 647 |
| Dicyanocarboxypentenolic anil ... | 733 | Diketocyclopentane carboxylic | |
| Dicyclodihexylamine [1640] ... | 684 | acid [1340] ... | 645 |
| Dicyclohexylhydrazine [1640] ... | 685 | Diketodimethylcyclopentane ... | 668 |
| Dielectric constants [7280] ... | 886 | Diketomethyltriazine [1933] ... | 729 |
| Diethylacetic acid [1310] ... | 613 | Diketotrimethylcyclopentane ... | 668 |
| Diethylaminobenzylidene methyl | | Dimethoxybenzoic acid [1330] ... | 635 |
| ethyl ketone [1630] ... | 679 | Dimethoxybenzoylcoumarone ... | 701 |
| Diethylaminodiethyl carbonate ... | 673 | Dimethoxydiphenylazomethylene | 720 |
| Diethylaminoethylguaiacol [1610] ... | 673 | Dimethoxyphthalophenone [1530] ... | 663 |
| Diethylaminoethylthymol [1610] ... | 673 | Dimethylacidane carboxylic acid | 711 |
| Diethylaminoheptadecine [1620] ... | 674 | Dimethylallylcarbinol [1220] ... | 590 |
| Diethylaminophenyliminoketo- | | Dimethylallylcyclohexenol [1240] ... | 598 |
| phenylisooxazolone [1940] ... | 734 | Dimethylallyluracil [1932] ... | 722 |
| Dithycolide [1940] ... | 732 | Dimethylaminoacetophenone [1630] ... | 679 |
| Diethylcyclopentene ... | 583, 584 | Dimethylaminoanil [1911] ... | 700 |
| Diethylidiaminoethylnaphthol ... | 673 | Dimethylaminoanilopyrine [1933] ... | 729 |
| Diethyl ether [1265] ... | 601 | Dimethylaminobenzoic acid [1330] ... | 628 |
| Diethylmalonanamic acid [1310] ... | 621 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Dimethylaminobenzylideneamino- benzoic acid [1330] ... | 628 | Dimethylmethylen dibutyl di- ketone [1510] ... | 654 |
| Dimethylaminobenzylideneisohexyl- rhodanic acid [1940] ... | 736 | Dimethylmethylenoisopropenyl- cyclobutane [1140] ... | 584 |
| Dimethylaminobenzylidenepseudo- cumylrhodanic acid [1940]... | 737 | Dimethylmethylenenaphthindoline | 711 |
| Dimethylaminooxybenzylidene- rhodaninpropionic acid [1940] | 737 | Dimethylmorphimethine [3010] | 745 |
| Dimethylaminomethylenecamphor | 684 | Dimethylmethylethylamine [1610] ... | 672 |
| Dimethylaminopentanol [1610] | 673 | Dimethyloxybenzylamine [1630] | 677 |
| Dimethylaminophenylazomethine- acridine [1931] ... | 711 | Dimethylphenanthrenequinone ... | 662 |
| Dimethylangelicalactone [1911] | 698 | Dimethylphenazine [1932] ... | 720 |
| Dimethylaniline [1630] ... | 675 | Dimethylphenylamine [1630] | 677 |
| Dimethylanthracene [1130] ... | 580 | Dimethylphenylketol [1530] ... | 660 |
| Dimethylbenzimidazole [1932] | 719 | Dimethylphenylnitrilotriacetic acid [1330] ... | 628 |
| Dimethylbutadiene [1120] ... | 574 | Dimethylpropylpyrrole [1931]... | 711 |
| Dimethylbutylamine [1610] ... | 672 | Dimethylpropyluracil [1932] ... | 722 |
| Dimethylbutylcyclohexanone ... | 666 | Dimethylpyrazoleiminoketophenyl- isooxazolone [1940]... | 733 |
| Dimethylcaoutchouc [1140] ... | 585 | Dimethylpyrone [1911]... | 698 |
| Dimethylcetylamine [1610] ... | 672 | Dimethylpyrrolone-benzoic acid | 714 |
| Dimethylcoumaranedimethyl- coumarin ketone [1911] ... | 702 | Dimethylquinone [1530] ... | 660 |
| Dimethylcoumarin carboxylic acid | 701 | Dimethylsuccinic acid [1310]... | 620 |
| Dimethylcyclohexane [1140] ... | 583 | Dimethyltoluidine [1630] ... | 676 |
| Dimethylcyclopropane dicarboxy- lic acid [1340] ... | 644 | Dimethyltrimethylene [1140] ... | 582 |
| Dimethyldiacetylphenanthrene hydroquinone [1530] ... | 663 | Dimethylxanthane [1911] ... | 689 |
| Dimethyldiethylbenzidine [1630] | 681 | Dimethylxanthone [1911] ... | 699 |
| Dimethyldiethylketotetrahydro- furfuran [1911] ... | 699 | Dinaphthathiophene [1920] ... | 705 |
| Dimethyldiethylsilicane [2000] | 741 | Dinaphthylcarbinol [1230] ... | 594 |
| Dimethyldioxyhydrouracil [1932] | 722 | Dinaphthylmethane [1130] ... | 580 |
| Dimethyldiphenic acid [1330]... | 638 | Dinaphthyl phenylene disulphide | 604 |
| Dimethyldiphenyl dicarboxylic acid [1330] ... | 638 | Dioxyacetic acid [1310] ... | 619 |
| Dimethyldiphthaloylthianthrene | 706 | Dioxybenzaldehyde [1430] ... | 651 |
| Dimethyl ether [1265] ... | 601 | Dioxybenzoylbenzoic acid [1330] | 640 |
| Dimethylethylisobutylsilicane ... | 741 | Dioxybenzoylpropionic acid [1330] | 640 |
| Dimethylethylketol [1510] ... | 654 | Dioxybenzylamine [1630] ... | 678 |
| Dimethylethylpropylsilicane [2000] | 741 | Dioxybenzylidimethylamine [1630] | 678 |
| Dimethylethylpyrrole [1931] ... | 710 | Dioxybenzylideneaminobenzoic acid | 628 |
| Dimethylglycidic acid [1911]... | 700 | Dioxybenzylidenedimethoxycou- maranone [1911] ... | 701 |
| Dimethylgraustenine [1640] ... | 684 | Dioxybenzylidenethionaphthene | 705 |
| Dimethylheptylamine [1610] ... | 672 | Dioxybenzylmethylamine [1630] | 678 |
| Dimethylhexinenediol [1220] ... | 591 | Dioxychrysene [1230] ... | 595 |
| Dimethylhexylamine [1610] ... | 672 | Dioxycoumaraneindolindigo [1940] | 733 |
| Dimethylindylquinone ... [1931] | 715 | Dioxycoumaranone [1911] ... | 701 |
| Dimethylindyltoluiquinone [1931] | 715 | Dioxydianthraquinonyl [1530]... | 664 |
| Dimethylisopropylcarbinol [1210] | 589 | Dioxydihydrindamine [1640] ... | 685 |
| Dimethylketodelydradicoumarane | 703 | Dioxydihydrofenchonitrile [1340] | 643 |
| Dimethylketotetrahydrofurfuran | 698 | Dioxydiketodiperinaphthindenyl- phenylmethane [1540] ... | 669 |
| Dimethylacrylic acid [1320] ... | 624 | Dioxydimethylbenzene [1230]... | 595 |
| Dimethylallenic acid [1310] ... | 618 | Dioxydiphenanthryl sulphide ... | 604 |
| Dimethylallene [1120] ... | 574 | Dioxydiphenylaceanthrene [1240] | 599 |
| Dimethyluracil [1932] ... | 721 | Dioxyethylphenanthrene [1230] | 595 |
| Dimethyluric acid glycol [1934] | 731 | Dioxyheptoic acid [1310] ... | 619 |
| Dimethylmethylaminohydantoin | 727 | Dioxyresobenzdianthrone [1530] | 663 |
| Dimethylmethylenecyclohexadiene | 585 | Dioxyphenylaldehyde [1430] | 652 |
| | | Dioxyphenylcinnamic acid [1330] | 637 |
| | | Dioxyphenylcoumarin [1911]... | 702 |
| | | Dioxyphenylethylamine [1630] | 678 |
| | | Dioxyphenylpropionic acid [1330] | 636 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Dioxyprazinoanthraquinone ... | 724 | Diphenylene oxide [1911] ... | 698 |
| Dioxypridone carboxylic acid ... | 712 | Diphenylenequinoline arsinic acid ... | 738 |
| Dioxypteridineindolindigo [1933] ... | 729 | Diphenylhexamethylenebis(4-phenyl-1,3,4-oxadiazole) ... | 725 |
| Dioxystilbene [1230] ... | 595 | Diphenylhexylene [1130] ... | 579 |
| Dioxytriphenylacetic lactone [1911] ... | 700 | Diphenylhydroxybenzylamine [1630] ... | 680 |
| Dioxytriphenylmethane carboxylic acid [1330] ... | 638 | Diphenylketene [1530] ... | 659 |
| Dipentamethyleneketotetrahydro- furfuran [1911] ... | 699 | Diphenylmethane [1130] ... | 579 |
| Dipentyl-lead dibromide [2000] ... | 740 | Diphenylmethylhydrazine [1911] ... | 700 |
| Diphenyl [1130] ... | 579 | Diphenylmethylpyrazolimidoketo- phenylisooxazolone [1940] ... | 735 |
| Diphenylaceanthrenone [1530] ... | 659 | Diphenylmethylthiouazole [1933] ... | 730 |
| Diphenylacetic acid [1330] ... | 630 | Diphenylmuconic acid [1330] ... | 638 |
| Diphenylamine [1630] ... | 676 | Diphenylmethylacrylonitrile ... | 631 |
| Diphenylaminoguanazole [1933] ... | 730 | Diphenylloxamide [1310] ... | 619 |
| Diphenylarabitol [1230] ... | 596 | Diphenylloxybutyrolactone-acetic acid [1911] ... | 702 |
| Diphenylbenzofulvene [1140] ... | 587 | Diphenylpentadilactone [1912] ... | 704 |
| Diphenylbenzopinacolone [1275] ... | 603 | Diphenylphenoxymethylpyrazole ... | 725 |
| Diphenylcarbinylisopropylamine ... | 677 | Diphenylphenoxymethylpyrazo- lone [1932] ... | 725 |
| Diphenylcarbinylphenylethylamine ... | 677 | Diphenylpseudocumyldihydrooso- triazole [1933] ... | 729 |
| Diphenylcarbinyl propyl ether ... | 603 | Diphenylpyrazoline [1932] ... | 720 |
| Diphenyl carboxylic acid [1330] ... | 630 | Diphenylpyridone carboxylic acid ... | 715 |
| Diphenylcarboxymethylquinollac- tone [1911] ... | 700 | Diphenylquinoline [1931] ... | 711 |
| Diphenylcarboxymethyltoluquinol lactone [1911] ... | 701 | Diphenylquinomethane [1530] ... | 659 |
| Diphenylcarboxymethylxylylquinol lactone [1911] ... | 701 | Diphenylquinoxaline [1932] ... | 720 |
| Diphenylcrotolactoneacetic acid ... | 702 | Diphenylrhodaninphenanthrene ... | 737 |
| Diphenylcyclobutenolone [1540] ... | 668 | Diphenylstibine oxide [2000] ... | 741 |
| Diphenylcyclohexenone carboxylic acid [1340] ... | 644 | Diphenylstibine sulphide [2000] ... | 741 |
| Diphenyldecane [1130] ... | 579 | Diphenylstibinic acid [2000] ... | 741 |
| Diphenyldecanediene [1130] ... | 580 | Diphenyl sulphide [1275] ... | 604 |
| Diphenyldiacrylic acid [1330] ... | 638 | Diphenylsulphoxide [2130] ... | 742 |
| Diphenyl dialdehyde [1430] ... | 651 | Diphenyl tetracarboxylic acid ... | 642 |
| Diphenyldiaminodecane [1630] ... | 676 | Diphenyl tetramethylpentamethy- lene diketone [1530] ... | 661 |
| Diphenyldianthrone [1530] ... | 662 | Diphenylthiosemicarbazide carb- oxylic acid [1310] ... | 616 |
| Diphenyldiguanide [1310] ... | 616 | Diphenyltolylacrylonitrile [1330] ... | 630 |
| Diphenyldiethylamine [1630] ... | 676 | Diphenyltolylidihydroosotriazole ... | 729 |
| Diphenyldiethyl ketone [1530] ... | 658 | Diphenyltolylisothiourea [1310] ... | 615 |
| Diphenyldiketocyclobutane [1540] ... | 668 | Diphenyltriazolonethiol [1933] ... | 730 |
| Diphenyldimethylcyclohexanolone carboxylic acid [1340] ... | 645 | Diphenylurea [1310] ... | 615 |
| Diphenyl dimethylmethylene diketone [1530] ... | 661 | Diphtaloylcarbazole [1931] ... | 716 |
| Diphenyldimethyltetrahydroox- azolone [1940] ... | 734 | Diphtaloylmethylthiodiphenyl- amine [1940] ... | 737 |
| Diphenyldioxyadipic acid [1330] ... | 641 | Diphtaloylthianthrene [1920] ... | 706 |
| Diphenyldiphenyleneethylene ... | 580 | Diphtaloylthiodiphenylamine ... | 737 |
| Diphenyldiphtaloylic acid [1330] ... | 641 | Dipiperonylfulgide [1912] ... | 703 |
| Diphenyldisazobisphenylisooxazo- lone [1940] ... | 735 | Dipropylaminobenzylideneace- tone [1630] ... | 679 |
| Diphenylene [1130] ... | 579 | Dipropylcyclobutane [1140] ... | 583 |
| Diphenyleneazomethylene [1932] ... | 720 | Dipropyl ether [1265] ... | 601 |
| Diphenylenedimethylfulgide ... | 699 | Dipropyl lead oxide [2000] ... | 740 |
| Diphenylenediphenylfulgide [1911] ... | 701 | Dipropylmalonyldiketodipropyl- pyrazolidine [1932] ... | 724 |
| Diphenyleneglycollic acid [1340] ... | 644 | | |
| Diphenylenemethylenethionaph- thenone [1920] ... | 705 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----|
| Diprotocatechuic acid [1330] ... | 635 | Electrolysis applied [7265] ... | 881 |
| Dipseudocunylidinium hydroxide | 743 | Electromotive force [7260] ... | 870 |
| Dipyrroylethane [1931] ... | 716 | Elements, classification of [7010] | 832 |
| Dipyrrolylmethane [1931] ... | 716 | — detection of [6100] ... | 762 |
| Dipyrrolyl diketone [1932] ... | 723 | — estimation of [6200] ... | 765 |
| Dipyrrolylisooxazole [1910] ... | 732 | Emodic acid [1330] ... | 641 |
| Dipyrrolylquinoxaline [1932] ... | 728 | Emulsin [8014] ... | 903 |
| Diquinonyldimethylpyrrole [1931] | 715 | Enmoic acid [1310] ... | 614 |
| Diquinonylphenylmethylpyrrole | 716 | Ennylamine [1610] ... | 672 |
| Disalicylic aldehyde [1430] ... | 650 | Enzymes ... | 901 |
| Dishydrazitolil [1934] ... | 730 | Ephedrine [3010] ... | 745 |
| Dispersion [7315] ... | 891 | Equilibrium ... | 841 |
| Dissociation, electrolytic [7255] | 878 | Erbium [0300] ... | 530 |
| — thermal [7235] ... | 877 | Esterification [5500] ... | 756 |
| Distillation ... | 569, 756 | Esters of organic acids [1300] | 606 |
| Disulphidopyrimidine [1932] ... | 725 | Ethane [1110] ... | 573 |
| Disulphidopyrimidone [1932] ... | 726 | — tetracarboxylic acid [1310] | 623 |
| Dithioacetic acid [1310] ... | 612 | Ethanolamine [1610] ... | 673 |
| Dithiobenzoic acid [1330] ... | 628 | Ether [1265] ... | 601 |
| Dithiobiuret [1310] ... | 616 | Etherification [5500] ... | 756 |
| Dithiocamphocarboxylic acid | 614 | Ethers ... | 600 |
| Dithiocarbamic acid [1310] ... | 614 | Ethoxydiphenyl sulphone [2130] | 742 |
| Dithiocarbonic acid [1310] ... | 614 | Ethyl alcohol [1210] ... | 589 |
| Dithiodiphthalyl [1920] ... | 706 | Ethylamine [1610] ... | 672 |
| Dithioformic acid [1310] ... | 610 | Ethylaminobenzoic acid [1330] | 628 |
| Dithionaphthoic acid [1330] ... | 630 | Ethylcoumaric acid [1330] ... | 634 |
| Dithiooxuracil [1932] ... | 726 | Ethylcyclohexane [1140] ... | 583 |
| Dithiophthalic acid [1330] ... | 636 | Ethylidisoamylisourea [1310] ... | 615 |
| Dithiopropionic acid [1310] ... | 612 | Ethylidipropylisourea [1310] ... | 615 |
| Dithiothymine [1932] ... | 726 | Ethylene [1120] ... | 574 |
| Ditolylamine [1630] ... | 676 | Ethylenebisiminoisobutyric acid | 613 |
| Ditolylarabitol [1230] ... | 596 | Ethylenediamine cobalt salts ... | 739 |
| Ditolyldiphthaloylic acid [1330] | 641 | Ethylethynylcarbinol [1220] ... | 590 |
| Ditolylenephthalide [1911] ... | 699 | Ethylideneacetophenone [1530] | 658 |
| Ditolylmethane [1130] ... | 579 | Ethylindole [1931] ... | 711 |
| Ditolyolphthaloylic acid [1330] ... | 635 | Ethylisoamylcarbinol [1210] ... | 589 |
| Divalolactone [1911] ... | 700 | Ethylketothioketooxazolidine | 732 |
| Divaleralacetylene [1220] ... | 591 | Ethyl oxysobutyl ketone [1510] | 654 |
| Divalolactonic acid [1310] ... | 621 | — oxysobutyl ketone [1510] | 654 |
| Divaric acid [1350] ... | 647 | — phosphates [2000] ... | 740 |
| Divaricatic acid [1350] ... | 647 | Ethylpyrrolidine [1931] ... | 710 |
| Divaricatinic acid [1350] ... | 647 | Ethylsulphidopyrimidone carb- | |
| Divarinol [1230] ... | 595 | oxylonitrile [1932] ... | 726 |
| Diveratrylfulgide [1912] ... | 703 | Ethyltetrazole carboxylic acid | 731 |
| Divinyl [1120] ... | 574 | Ethylthiolmethylpyrimidone carb- | |
| Dixyl ether [1275] ... | 603 | oxylic acid [1932] ... | 727 |
| Dodecane [1110] ... | 573 | Ethylthiophthalic acid [1330] ... | 636 |
| — dicarboxylic acid [1310] ... | 621 | Ethyltoluene [1130] ... | 578 |
| — tetracarboxylic acid [1310] | 623 | Ethyluracil [1932] ... | 721 |
| Drugs [6530] ... | 801 | Ethylxylene [1130] ... | 578 |
| Dyeing ... | 752, 826, 850 | Euxanthone [1911] ... | 701 |
| — materials [6575] ... | 815 | Expansion by heat [7245] ... | 878 |
| Dyes, ... | 826, 859 | Explosion [7215] ... | 874 |
| Dyestuffs [5010] ... | 751 | Explosives [6555] ... | 813 |
| Dysprosium organic compounds | 739 | Faeces [6520] ... | 796 |
| Dyes [6515] ... | 790 | Fagaramide [1330] ... | 637 |
| Electrical properties ... | 878 | Fats [6800] ... | 827 |
| Electric furnace operations [0930] | 569 | — edible [6515] ... | 783 |
| Electroanalysis [6040] ... | 762 | Fenchanzine [1140] ... | 584 |
| Electrolysis [7255] ... | 878 | Fenchane [1110] ... | 584 |

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| Fencholic acid [1340] ... | 643 | Gentioplerin [1850] ... | 695 |
| Fermentation [8020] ... | 907 | Gentisic acid [1330] ... | 635 |
| Ferricyanides [0320] ... | 533 | Geraniol [1220] ... | 561 |
| Ferrocyanides [0320] ... | 523 | Geraniolglycoside [1850] ... | 694 |
| — estimation [6350] ... | 771 | Germanium [0350] ... | 535 |
| Ferrum [0320] ... | 550 | Glucodecitol [1210] ... | 540 |
| Fertilizers [6535] ... | 806 | Glass ... | 558, 819 |
| Filtration [0930] ... | 569 | Glucose [1810] ... | 621 |
| Fish [6515] ... | 789 | Gluconic acid [1310] ... | 622 |
| Flame [7215] ... | 872 | Glucosybenzoic acid [1850] ... | 694 |
| Flavellagic acid [1912] ... | 704 | Glucosamine [1610] ... | 673 |
| Flour [6515] ... | 779 | Glucose [1810] ... | 620 |
| Fluorene [1140] ... | 586 | Glucosides [1850] ... | 694 |
| — carboxylic acid [1340] ... | 644 | Glucosidoglycollic acid [1850] ... | 694 |
| Fluorenone hydrazone [1640] ... | 685 | Glucovanillic acid [1850] ... | 694 |
| Fluorenyldiphenylcarbinol [1240] ... | 599 | Glucuronic acid, detection [6150] ... | 764 |
| Fluorenyldiphenylethylene [1140] ... | 587 | Glutaconic acid [1320] ... | 625 |
| Fluorenylfluorene [1240] ... | 599 | Glutamic acid [1310] ... | 620 |
| Fluorescence [7305] ... | 887 | Glutaric acid [1310] ... | 620 |
| Fluorides [0310] ... | 530 | Glutarylacetoacetic acid [1310] ... | 623 |
| Fluorine [0310] ... | 530 | Glyceric aldehyde [1410] ... | 648 |
| — detection [6100] ... | 762 | Glycerides [1265] ... | 600 |
| — estimation [6200] ... | 766 | Glycerol [1210] ... | 590 |
| Fluorylenephenylparaconic acid | 702 | Glycine [1310] ... | 612 |
| Folder [6535] ... | 807 | Glycogen [1840] ... | 693 |
| Foods [6515] ... | 778 | Glyceoll [1310] ... | 642 |
| Formaldehyde estimation [6350] ... | 772 | Glycollic acid [1310] ... | 617 |
| Formic acid [1310] ... | 610 | — aldehyde [1410] ... | 648 |
| — estimation [6350] ... | 771 | Glycollycyanamide [1310] ... | 617 |
| Formic aldehyde [1410] ... | 647 | Glycollyl thiocyanate [1310] ... | 617 |
| Formyldeoxybenzoin [1530] ... | 661 | Glycuronic acid [1310] ... | 622 |
| Formylglutaconic acid [1320] ... | 625 | Glyoxal [1410] ... | 648 |
| Fraxin [1850] ... | 695 | Gnoscopine [3010] ... | 745 |
| Fructose [1810] ... | 690 | Gold [0150] ... | 519 |
| Fruit juices [6515] ... | 789 | — atomic weight [7105] ... | 854 |
| Fruits [6515] ... | 789 | — estimation [6200] ... | 765 |
| Fuel [6545] ... | 812 | — organic compounds [2000] ... | 738 |
| Fulminic acid [1310] ... | 616 | Granatol [1540] ... | 666 |
| Fulminuric acid ... | 616, 732 | Graphite [0210] ... | 522 |
| Fumaric acid [1320] ... | 625 | Grignard reagent [5500] ... | 757 |
| Furfuralcinnamalacetone [1530] ... | 662 | Guaiacol [1275] ... | 603 |
| Furfuraldehyde [1911] ... | 698 | Guaiacyl methyl carbonate [1275] ... | 604 |
| Furoxane dicarboxylic acid [1940] ... | 732 | Guanidine [1310] ... | 616 |
| Fusion [7205] ... | 870 | Guanidovaleric acid [1310] ... | 613 |
| Galactose [1810] ... | 691 | Gums ... | 693, 799 |
| Gallacetophenone [1530] ... | 663 | Gynocardin [1850] ... | 695 |
| Gallamide [1330] ... | 639 | Gyrolone [1932] ... | 723 |
| Gallic acid [1330] ... | 639 | Haemopyrrole [1931] ... | 710 |
| — aldehyde [1430] ... | 652 | Haemopyrrolidine [1931] ... | 711 |
| Gallium [0330] ... | 535 | Halogens [0250] ... | 527 |
| — estimation [6200] ... | 766 | — estimation [6200] ... | 766 |
| Gallobenzophenone [1530] ... | 663 | Heat of combustion [7230] ... | 876 |
| Galloflavin [1912] ... | 703 | — of formation [7230] ... | 877 |
| Galloylformic acid [1330] ... | 640 | Helium [0370] ... | 536 |
| Gas analysis [6400] ... | 773 | Hempic acid [1330] ... | 640 |
| Gases, liquefaction of [0930] ... | 569 | Hendecadiene [1120] ... | 575 |
| — preparation of [0930] ... | 569 | Hendecamethylene carboxylic acid | 643 |
| Gas manufacture [6800] ... | 830 | — dicarboxylic acid [1340] ... | 645 |
| Gelatin ... | 792, 826 | Heptadecylamine [1610] ... | 672 |
| Gelsemine [3010] ... | 745 | Heptadiinol [1220] ... | 591 |

| | | | |
|---|----------|---------------------------------------|---------------|
| Heptic acid [1310] ... | 614 | Hydrogen [0360] ... | 535 |
| Heptylamine [1610] ... | 672 | — chloride [0250] ... | 527 |
| Hesperitin [1850] ... | 695 | — cyanide detection [6150] ... | 763 |
| Hexamethylene [1130] ... | 581 | — dioxide [0360] ... | 536 |
| Hexadecadiene [1120] ... | 575 | — peroxide detection [6150] ... | 763 |
| Hexadecylglycol [1220] ... | 591 | — sulphide [0660] ... | 554 |
| Hexahydroacetyltoiuene [1540] ... | 666 | Hydrolysis ... | 756, 850 |
| Hexahydrobenzoylacetone [1540] ... | 668 | Hydroquinone [1230] ... | 595 |
| Hexahydrobenzoylcyclohexene ... | 667 | Hydroxylamine [0490] ... | 544 |
| Hexahydrobenzoylcyclopentanone ... | 668 | — derivatives ... | 672, 680, 685 |
| Hexahydrobenzoylvaleric acid ... | 644 | Hypaphorine [3010] ... | 745 |
| Hexahydrofluorene [1140] ... | 586 | Hypocaffeine [1934] ... | 731 |
| Hexahydroterephthalic acid [1340] ... | 644 | Hypochlorous acid [0250] ... | 527 |
| Hexahydrothiobenzoic acid [1340] ... | 643 | Hypoiodites [0390] ... | 538 |
| Hexahydrotoluidine [1640] ... | 684 | Hypophosphites [0570] ... | 518 |
| Hexahydrotriphenylmethane ... | 586 | Hypophosphoric acid [0570] ... | 548 |
| Hexamethylenetetramine [1610] ... | 674 | Hypophosphorous acid [0570] ... | 548 |
| Hexamethylphloroglucinol [1540] ... | 669 | Hyposulphites [0660] ... | 555 |
| Hexamethylpiperazine [1932] ... | 719 | Hyposulphurous acid [0660] ... | 555 |
| Hexane [1110] ... | 573 | Ignition points [7215] ... | 872 |
| Hexaoxytriphenylmethane [1230] ... | 596 | Illuminants [6545] ... | 813 |
| Hexaphenylsilicoethane [2000] ... | 741 | Imidazole carboxylic acid [1932] ... | 721 |
| Hexatriacontane [1110] ... | 573 | Imidazylethyl alcohol [1932] ... | 721 |
| Hexylene [1120] ... | 574 | Imidazylmethylamine [1932] ... | 727 |
| Hippuric acid [1310] ... | 612 | Imides [1660] ... | 685 |
| History [0010] ... | 505 | Imino acids [1300] ... | 608 |
| Homoapocamphoric acid [1340] ... | 645 | Iminodiacetic acid [1310] ... | 612 |
| Homecholine [1610] ... | 673 | Iminodiphenyldiacetic acid [1330] ... | 628 |
| Homogallic acid [1330] ... | 639 | Iminophenylurazole [1933] ... | 730 |
| Homogentisic acid [1330] ... | 636 | Iminophthalanil [1931] ... | 716 |
| Homophthalic acid [1330] ... | 637 | Iminosulphinic acid [0660] ... | 554 |
| Homoveratroylhomopiperonyl- amine [1912] ... | 704 | Iminotriacetic acid [1310] ... | 612 |
| Honey [6515] ... | 785 | Immunity [8050] ... | 915 |
| Hops [6525] ... | 800 | Indane [1140] ... | 586 |
| Hordenine [3010] ... | 745 | Indanindolindigo [1931] ... | 715 |
| Hormones [8010] ... | 901 | Indanone-indolindigo [1931] ... | 715 |
| Humulene [1140] ... | 586 | Indazylbenzoic acid [1932] ... | 724 |
| Hydracetylacetone [1510] ... | 654 | Indene [1140] ... | 586 |
| Hydrargyrum [0380] ... | 537 | — carboxylic acid [1340] ... | 611 |
| Hydrastinine [3010] ... | 745 | Indenic acid [1340] ... | 643 |
| Hydration [7090] ... | 850 | Indenol [1240] ... | 598 |
| Hydrazidines [1630] ... | 684 | Indenyldiphenylcarbinol [1240] ... | 598 |
| Hydrazidophosphoric acid [0570] ... | 549 | Indenylthiorenol [1240] ... | 599 |
| Hydrazine... .. | 544, 681 | Indigoid dyes [5020] ... | 753 |
| — carboxylic acid [1310] ... | 616 | Indigotin estimation [6350] ... | 773 |
| — disulphinic acid [0660] ... | 554 | Indium estimation [6200] ... | 766 |
| Hydrazines | 671, 672 | Indole [1931] ... | 710 |
| Hydrazinodiacetic acid [1310] ... | 612 | — carboxylic-acetic acid [1931] ... | 714 |
| Hydrazitolil [1932] ... | 721 | — carboxylic acid [1931] ... | 713 |
| Hydrazodicarboxylic acid [1710] ... | 686 | — estimation [6350] ... | 773 |
| Hydrazones | 671 | Indole-lactic acid [1931] ... | 714 |
| Hydrazotoluene [1630] ... | 683 | Indoloanthrone [1931] ... | 715 |
| Hydrindyl ether [1280] ... | 604 | Indolyl ethyl ketone [1931] ... | 714 |
| Hydroborylene carboxylic acid ... | 643 | — phenyl ketone [1931] ... | 714 |
| Hydrocarbons [1100] ... | 571 | — propyl ketone [1931] ... | 714 |
| Hydrocyanic acid [1310] ... | 610 | Ink [6540] ... | 812 |
| Hydroferriicyanic acid [1310] ... | 611 | Inosic acid [1350] ... | 646 |
| Hydroferrirocyanic acid [1310] ... | 611 | Inositol [1240] ... | 599 |
| Hydrofluoric acid [0310] ... | 530 | Institutions [0060] ... | 514 |
| | | Invertase [8014] ... | 903 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-----|
| Iodine [0390] | 538 | Kairolinoxide [1931] | 713 |
| — compounds, estimation [6300] | 769 | Kalium [0420] | 538 |
| — detection [6100] | 762 | Ketocarboxylic acid [1350] ... | 646 |
| — estimation [6200] | 766 | Ketodehydrodicoumarane [1912] | 703 |
| Iodinium compounds | 743 | Ketodihydrodicoumarone [1912] | 703 |
| Iodoform [1110] | 573 | Ketoglutaric acid [1310] ... | 621 |
| Ionane [1140] | 585 | Ketones | 652 |
| Iondine [3010] | 715 | — estimation [6350] | 772 |
| Ions, velocity of [7270] ... | 883 | Ketonic acids [1300] | 608 |
| Indium [0400] | 538 | Ketoxyhydrindone carboxylic | |
| Iridium [0410] | 538 | aldehyde [1440] | 652 |
| — atomic weight [7105] ... | 854 | Ketostearic acid [1310] ... | 619 |
| — organic compounds [2000] | 739 | Krypton [0430] | 539 |
| Iron | 530, 817 | Laboratory fittings [0910] | 563 |
| — alloys [7080] | 848 | — materials [6020] | 760 |
| — atomic weight [7105] ... | 854 | — procedure [0900] | 563 |
| — carbide [0320] | 534 | Laccalic acid [1350] | 646 |
| — carbonyl [0210] | 523 | Lactarinic acid [1310] ... | 619 |
| — compounds, estimation ... | 769 | Lactase [8014] | 903 |
| — estimation [6200] | 766 | Lactic acid [1310] | 617 |
| — organic compounds [2000] | 739 | — detection [6150] | 764 |
| — oxide detection [6150] ... | 763 | — estimation [6350] | 771 |
| Isatic acid [1330] | 633 | Lactic aldehyde [1410] ... | 648 |
| Isatin [1931] | 712 | Lactophenin [1630] | 676 |
| Isatinanil [1931] | 716 | Lactose [1820] | 691 |
| Isatin methylanilide [1931] | 716 | Lactotoluide [1630] | 676 |
| Isoamylacetone [1510] ... | 653 | Lactyl thiocyanate [1310] | 617 |
| Isoamylpyridinium salts [1931] | 713 | Laevopimaric acid [1350] | 646 |
| Isoamylpyridone [1931] ... | 713 | Laevulinic acid [1310] ... | 618 |
| Isobutyl alcohol [1210] ... | 589 | Laevulose [1810] | 690 |
| Isobutylaminobutyric acid [1310] | 613 | Lanthanum [0440] | 539 |
| Isobutyliminodiacetic acid [1310] | 612 | Lard [6515] | 781 |
| Isobutylmethyluracil [1932] | 722 | Latent heat [7220] | 874 |
| Isobutylpyridone [1931] ... | 713 | Lauric acid [1310] | 614 |
| Isobutyric acid [1310] ... | 613 | Laurolene [1140] | 583 |
| Isocyanic acid [1310] ... | 616 | Lauronic acid [1340] ... | 643 |
| Isocamphane [1140] | 584 | Lead [0580] | 549 |
| Isodynopinacolin [1550] | 669 | — compounds, estimation ... | 770 |
| Isoufulminuric acid [1940] | 732 | — estimation [6200] | 767 |
| Isogalloflavin [1912] ... | 703 | — organic compounds [2000] | 740 |
| Isogeraniol [1240] | 597 | Leather [6570] | 815 |
| Isohexoic acid [1310] ... | 613 | Lecithin [1300] | 607 |
| Isohexylparabanic acid [1932] | 722 | — detection [6150] | 764 |
| Isohexylrhodanic acid [1940] | 736 | — estimation [6350] | 773 |
| Isohexylthiocarbimide [1310] | 617 | Lecture apparatus [0920] | 568 |
| Isohexylthioparabanic acid [1932] | 727 | — experiments [0920] ... | 568 |
| Isomethylamine [1640] ... | 684 | Lectures [0040] | 513 |
| Isomerism | 833 | Lemonade [6515] | 788 |
| Isophthalic acid [1330] ... | 636 | Leucic acid [1310] | 618 |
| Isopropenylcyclobutanone [1540] | 666 | Levulinic acid [1310] ... | 618 |
| Isoprene [1120] | 574 | Lichen acids [1350] | 646 |
| Isopropylcyclobutanone [1540] | 666 | Limonene [1140] | 585 |
| Isopropylcyclopentanone [1540] | 666 | — dihydride [1140] | 584 |
| Isopropyleneketopentamethylene | 666 | — tetrahydride [1140] ... | 583 |
| Isopropylhydrohydrastinine [1940] | 733 | Linamarin [1850] | 695 |
| Isopropyl oxyisobutyl ketone | 654 | Linolenic acid [1320] ... | 624 |
| Isopyromucic acid [1911] ... | 699 | Limonic acid [1320] | 624 |
| Isothianthrenedisulphoxide [1920] | 706 | Linseed oil [6540] | 609 |
| Isovanillic acid [1330] ... | 635 | Lipase [8014] | 904 |
| Jam [6515] | 789 | Liquid crystals [7130] ... | 861 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| Lithium [0450] | 539 | Methane [1110]... .. | 573 |
| — estimation [6200] | 767 | — tricarboxylic acid [1310]... .. | 622 |
| Luminescence [7305] | 888 | Methoxybenzeneazophthol | 688 |
| Lupanine [3010] | 745 | Methoxybenzylidenephnylrho- | |
| Lutidine tricarboxylic acid [1931] | 713 | danin [1940]... .. | 736 |
| Lysalbinic acid [1350]... .. | 646 | Methoxybenzylidenepseudocumyl- | |
| Lysine [1310] | 613 | rhodanic acid [1940]... .. | 737 |
| Lyxose [1810] | 690 | Methoxydiphenylacetic acid [1330] | 637 |
| Magnesium [0460] | 540 | Methoxydiphenylsulphone [2130] | 742 |
| — compounds, estimation | 770 | Methoxyphenoxypropionic acid... | 617 |
| — detection [6100] | 762 | Methoxyphenylthiobiazolanil ... | 736 |
| — estimation [6200] | 767 | Methylacetylacetone tricarboxylic | |
| — organic compounds [2000] | 739 | acid [1310] | 623 |
| Magnetic properties | 878, 886 | Methylacetylindole [1931] | 714 |
| Maleic acid [1320] | 625 | Methylal [1265]... .. | 601 |
| — aldehyde [1420] | 649 | Methyl alcohol | 588, 820 |
| Malic acid [1310] | 621 | — detection [6150] | 763 |
| — estimation [6350] | 771 | Methylallylcyclohexenol [1240] | 598 |
| Malonic acid [1310] | 619 | Methylallylhexenol [1240] | 597 |
| Malt [6515] | 786 | Methylallyluracil [1932] | 722 |
| Maltase [8014] | 903 | Methylamine [1610] | 672 |
| Mandelic acid [1330] | 632 | Methylaminoanilopyrine [1933] | 729 |
| Maltose [1820] | 691 | Methylaminomethylpyrimidine ... | 719 |
| Manganates [0470] | 541 | Methylaminomethylpyrimidone ... | 721 |
| Manganese [0470] | 540 | Methylaminophenol [1630] | 677 |
| — detection [6100] | 762 | Methylaminophenylacetic acid ... | 628 |
| — estimation [6200] | 767 | Methylaminopropionic acid [1310] | 612 |
| Manninotriose [1830] | 692 | Methylamylcyclohexane [1140] | 583 |
| Mannitoboric acid [2000] | 738 | Methylamylcyclohexene [1140] | 584 |
| Manufacturing processes [6800] | 820 | Methylanisidine [1230] | 593 |
| Manures [8500]... .. | 918 | Methylanthracene [1130] | 580 |
| Marmalade [6515] | 789 | Methylanthraquinone [1530] | 662 |
| Mass properties [7100]... .. | 853 | Methylanthraquinonylphenylimin- | |
| Matter, constitution of [7005]... .. | 831 | azole [1932] | 725 |
| Meat [6515] | 789 | Methylbenzidine [1630] | 681 |
| Mechanical properties [7150] | 861 | Methylbenzidineazodimethylani- | |
| Meconin anilide [1931]... .. | 715 | line [1720] | 688 |
| Melamazine [1650] | 685 | Methylbenzimidazolone [1932]... .. | 722 |
| Meliatin [1850]... .. | 695 | Methylbenzylcyclohexene [1140] | 586 |
| Menaphthal methylethyl ketone... | 658 | Methyl bromide [1110] | 573 |
| Menthadiene [1140] | 585 | Methylbutylallylcyclohexenol ... | 598 |
| Menthane [1140] | 583 | Methylbutylcyclohexanol [1240] | 597 |
| Menthene [1140] | 584 | Methylbutylcyclohexanone [1540] | 666 |
| Menthenol [1240] | 597 | Methylcaffolide [1940]... .. | 732 |
| Menthenone [1540] | 667 | Methyl chloride [1110] | 573 |
| Menthol [1240]... .. | 597 | Methylcoumaric acid [1330] | 633 |
| Menthone [1540] | 666 | Methylcoumarinmethylcoumarin | |
| Mercury [0380]... .. | 537 | ketone [1912] | 714 |
| — compounds, estimation | 769 | Methylcyclohexane [1140] | 583 |
| — detection | 762, 763 | Methylcyclohexanone [1540] | 665 |
| — estimation [6200] | 766 | Methylcyclohexene carboxylic acid | 643 |
| — organic compounds [2000] | 739 | Methylcyclohexenylacetone [1540] | 667 |
| Mesoanthroic acid [1330] | 630 | Methylcyclohexylamine [1640]... .. | 684 |
| Mesothorium [0770] | 560 | Methylcyclohexylcyclohexanol ... | 598 |
| Metabolism, vegetable [8030]... .. | 908 | Methylcyclohexylcyclohexene ... | 585 |
| — animal [8040] | 911 | Methylcyclohexylidenecetic acid | 643 |
| Metallic oxides [0100] | 515 | Methylcyclopentane [1140] | 583 |
| Metallurgy [6800] | 823 | Methyldecadiene [1120] | 575 |
| Metals [0100] | 515 | Methyldesoxyxanthin [1931] | 731 |
| Metaphosphoric esters [2000]... .. | 740 | Methyldiisoomylisourea [1310] | 615 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Methyldiisobutylisourea [1310] | 615 | Methylmethylenequinone [1530] | 657 |
| Methyldiketodihydratetrahydro- pyrimidine [1932] ... | 722 | Methylmethyldindylquinone [1931] | 715 |
| Methyldiphenylene [1630] ... | 681 | Methylnaphthylisocrotonic acid... | 630 |
| Methyldipropylisourea [1310]... | 615 | Methylnaphthylparaconic acid ... | 701 |
| Methyldodecadiene [1120] ... | 575 | Methyloxindole aldehyde [1931] | 713 |
| Methylenedisacetyldimethylpyrrole | 713 | Methyloxyacetophenone [1530]... | 660 |
| Methylenebisbenzoyldimethylpyr- role [1931] ... | 713 | Methyloxyacetylacetone tricarb- oxylic acid [1310] ... | 623 |
| Methylenedioxybenzosuberone | 703 | Methyloxybenzylamine [1630] ... | 678 |
| Methylenedioxybenzylidenepseudo- cumylrhodanic acid [1940]... | 737 | Methyl oxybutyl ketone [1510]... | 654 |
| Methylenedioxybenzylidenerho- daninpropionic acid [1940]... | 737 | Methyloxydiethylketodihydropyri- midine [1932] ... | 722 |
| Methylenedioxyphenylbutanol ... | 700 | Methyloxyindole [1931] ... | 713 |
| Methylenevaleric acid [1320] ... | 624 | Methyl oxyisobutyl ketone [1510] | 654 |
| Methylethylallylcyclohexenol ... | 598 | Methylpentadecylcarbinol [1210] | 590 |
| Methylethylamine [1610] ... | 672 | Methylpentadiene [1120] ... | 575 |
| Methylethylaminophenylimino- ketophenylisooxazolone [1940] | 734 | Methylpentose [1810] ... | 690 |
| Methylethylaniline oxide [1630] | 676 | Methylphenanthrene [1130] ... | 580 |
| Methylethylbenzene [1130] ... | 578 | Methylphenylacridonium salts ... | 712 |
| Methylethylcyclohexane [1140] | 583 | Methyl phenylbutyl ketone [1530] | 658 |
| Methylethylcyclohexanol [1240] | 597 | Methylphenyldithiazolone [1940] | 736 |
| Methylethylcyclohexene [1140] | 583 | Methylphenylthiobiazolone-anil | 736 |
| Methylethylennylcarbinol [1210] | 589 | Methylphenylroglucinol [1230] ... | 596 |
| Methylethylidenecyclohexane ... | 584 | Methylpropylallylcyclohexenol ... | 598 |
| Methylethylphenylamine oxide | 677 | Methylpropylcyclohexane [1140] | 583 |
| Methylethylpropyluracil [1932] | 723 | Methylpropylcyclohexanol [1240] | 597 |
| Methylethylpyrazolidone [1932] | 722 | Methylpropylcyclohexene [1140] | 584 |
| Methylethylsuccinic acid [1310] | 621 | Methylpropylcyclohexenone [1540] | 667 |
| Methylfuran carboxylic acid ... | 700 | Methylpropyluracil [1932] ... | 722 |
| Methylglucoside [1850] ... | 694 | Methylpyrazole [1932]... | 719 |
| Methylglyceric aldehyde [1410] | 648 | Methylpyrazole carboxylic acid... | 721 |
| Methylgranatenine [1640] ... | 684 | Methylpyrazoleindolindigo [1933] | 729 |
| Methylglycolone [1932]... | 724 | Methylpyrazolidone [1932] ... | 721 |
| Methylisobenzoylene carbamide | 722 | Methylpyrazolone [1932] ... | 721 |
| Methylheptanedione [1510] ... | 654 | Methylpyrrole carboxylic acid ... | 712 |
| Methylheptenedione [1520] ... | 655 | Methylquinolanol [1931] ... | 713 |
| Methylheptylamine [1610] ... | 672 | Methylquinolone [1931] ... | 713 |
| Methylhydrazobenzene [1630]... | 682 | Methylquinone [1530]... | 659 |
| Methylhydrazotoluene [1630]... | 683 | Methylresorcinol [1230] ... | 595 |
| Methylhydrocoumarin [1911]... | 699 | Methylrhodaninalloxan [1940]... | 736 |
| Methylhydrohydrastinine [1940] | 733 | Methylsinapic acid [1330] ... | 639 |
| Methylindole [1931] ... | 711 | Methyltetramethylene oxide [1911] | 698 |
| Methylindole carboxylic acid ... | 713 | Methyltetraphenylthiethylene [1130] | 580 |
| Methylindylquinone [1931] ... | 714 | Methyltetric acid [1911] ... | 699 |
| Methylindyltoluquinone [1931] | 715 | Methylthiohydantoin [1932] ... | 726 |
| Methyl iodide [1110] ... | 573 | Methylthioldimethylpyrimidone | 726 |
| Methylisatinanil [1931] ... | 716 | Methylthiomethylpyrimidone ... | 727 |
| Methylisoamylcyclohexanol [1240] | 597 | Methylthionaphthenequinone ... | 705 |
| Methylisobutylcarbinol [1210]... | 589 | Methylthiophthalic acid [1330] | 636 |
| Methylisohexylcarbinol [1210]... | 589 | Methyltolidine [1630] ... | 681 |
| Methylisopropylcarbazole [1931] | 712 | Methyltridecylcarbinol [1210] ... | 589 |
| Methylisopropylcarbinol [1210] | 589 | Methyluracil [1932] ... | 721 |
| Methylisopropylcyclohexanone ... | 666 | Methylvaleric acid [1310] ... | 614 |
| Methylisopropylidiphenic acid ... | 638 | Microchemistry [6450] ... | 774 |
| Methylketocoumaranone [1911] | 700 | Milk [6515] ... | 779 |
| Methylketoglutaric acid [1310] | 621 | — enzymes [6515] ... | 782 |
| Methyllaurenone [1540] ... | 666 | — proteins [4010] ... | 748 |
| | | — sugar [6515] ... | 782 |

| | | | |
|---|-----|---|----------|
| Minerals [6580] ... | 815 | Nitriles [1300] | 608 |
| Molecular volumes [7115] ... | 856 | Nitrites [0490] | 544 |
| — weights [7110] | 851 | — detection [6150] | 763 |
| Molybdenum [0480] | 511 | — estimation [6300] | 770 |
| — estimation [6200] | 767 | Nitrocellulose [1840] | 692 |
| Molybdic acid [0480] | 541 | Nitrogen | 541, 823 |
| Morphimethine [3010] | 745 | — atomic weight [7105] | 854 |
| Morphine [3010] | 745 | — detection [6100] | 762 |
| Morphothebaine [3010] | 745 | — estimation [6200] | 767 |
| Mortar 0220 | 524 | — oxides [0490] | 544 |
| Myristic acid [1912] | 704 | Nitrogenous compounds, estimation [6350] | 772 |
| Naphthacoumarin [1911] | 699 | Nitroglycerin [1265] | 601 |
| — carboxylic acid [1911] | 701 | Nitroso compounds [0490] | 544 |
| Naphthalene [1130] | 578 | Nitrosulphamide [0660] | 555 |
| — estimation [6350] | 771 | Nitrosyl chloride [0490] | 544 |
| Naphthaleneazonaphthol [1720] | 688 | Nitrous acid [0490] | 544 |
| Naphthaleneazonaphthylamine | 688 | Nomenclature [0070] | 514 |
| Naphthalene-azo-phenylisooxazolone | 734 | Nonylamine [1610] | 672 |
| Naphthalene-azo-phenol [1720] | 688 | Normethylmeconin anilide [1931] | 714 |
| Naphthaleneindolindigo [1931] | 715 | Norhydrohydrastinine [1940] | 732 |
| Naphthalene sulphosulphinic acid | 638 | Nuclease [8014] | 906 |
| Naphthalic acid [1330] | 637 | Nucleic acids [1350] | 646 |
| Naphthalideacetic acid [1330] | 640 | Octanene [1120] | 575 |
| Naphthalimide [1660] | 686 | Octonyl alcohol [1220] | 591 |
| Naphthaphenazine [1932] | 720 | Oils [6800] | 827 |
| Naphthaquinone [1530] | 660 | — fixed [6540] | 807 |
| — sulphonic acid [1330] | 638 | — mineral [6540] | 810 |
| Naphtharesorcinol [1230] | 595 | — volatile [6540] | 809 |
| Naphthoic aldehyde [1430] | 650 | Olefines [1120] | 574 |
| Naphthol [1230] | 594 | Oleic acid [1320] | 624 |
| — disulphonic acid [1330] | 641 | Olive oil [6540] | 809 |
| Naphthylamine [1630] | 677 | Olivetoric acid [1350] | 647 |
| Naphthylbiguanide [1310] | 616 | Operations in inorganic chemistry | 568 |
| Naphthylbutylene [1130] | 579 | — [5500] | 755 |
| Naphthyl-diethylketone [1530] | 658 | Opianic acid [1330] | 639 |
| Naphthyl-dinaphthalfluorene [1140] | 587 | Optical properties [7300] | 887 |
| Naphthyl-dinaphthafuoryl alcohol | 599 | Orcinol [1230] | 595 |
| Naphthylenediamine [1630] | 681 | Organic chemistry [1000] | 570 |
| Naphthyl methyl ether [1275] | 603 | Ornithine [1310] | 613 |
| Naphthylhydrohydrastinine [1940] | 735 | Osmium [0560] | 548 |
| Naphthylparaconic acid [1911] | 701 | — organic compounds [2000] | 740 |
| Naphthylphenylethylurea [1310] | 615 | Osmosis [7155] | 862 |
| Naphthyridine [1932] | 719 | Oxalhydrazidic acid [1310] | 619 |
| Sodium [0500] | 544 | Oxalic acid [1310] | 619 |
| Neodymium [0520] | 546 | Oxalopyrotartaric acid [1310] | 623 |
| Neon [0530] | 546 | Oxalosuccinic acid [1310] | 623 |
| Nerol [1220] | 591 | Oxalylbenzyl cyanide [1330] | 640 |
| Neurine [1610] | 673 | Oxamide [1310] | 619 |
| New elements [0100] | 516 | Oxanilidediarsinic acid [2000] | 738 |
| Nickel [0540] | 546 | Oxanthrone [1530] | 661 |
| — estimation [6200] | 767 | Oxazoneanthrone [1940] | 733 |
| Niobium [0510] | 546 | Oxidation | 756, 851 |
| — estimation [6200] | 767 | Oximes | 671 |
| Nitrates [0490] | 544 | Oximidoxybenzoylacetic acid | 637 |
| — detection [6150] | 763 | Oximinoacetic acid [1310] | 611 |
| — estimation [6300] | 770 | Oxindigo [1912] | 704 |
| Nitration [5500] | 756 | Oxyacetacetic acid [1310] | 620 |
| Nitric acid [0490] | 514 | Oxyacetophenone [1530] | 660 |
| — esters [1265] | 601 | Oxyaminoacetophenone [1630] | 680 |
| Nitrides [0490] | 542 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Oxyaminobenzoic aldehyde [1630] | 679 | Oxynaphthoic aldehyde [1430] | 651 |
| Oxyaminobenzyl-naphthoic acid ... | 635 | Oxynaphthylideneamine [1630] | 678 |
| Oxyaminodimethylbenzene [1230] | 593 | Oxynaphthylideneaniline [1630] | 678 |
| Oxyaminohexanoic acid [1310] | 618 | Oxynaphthylidenepseudocoumidine | 678 |
| Oxyaminophenylarsinic acid ... | 738 | Oxynaphthylidenexylidine [1630] | 678 |
| Oxyanthracene-carboxylic aldehyde | 651 | Oxynaphthylpropionic acid [1330] | 634 |
| Oxyanthraceneindolindigo [1931] | 716 | Oxypentamethylglutaric acid [1310] | 621 |
| Oxyazobenzene [1720]... | 687 | Oxyphenanthraquinone [1932] | 725 |
| Oxybenzoic aldehyde [1430] | 650 | Oxyphenanthrene [1230] | 594 |
| Oxybenzophenone [1530] | 661 | Oxyphenanthrazine [1932] | 724 |
| Oxybenzoylacetic acid [1330] | 637 | Oxyphenylacetic acid [1330] | 632 |
| Oxybenzoylbenzoic acid [1330] | 637 | Oxyphenylamyl alcohol [1230] | 595 |
| Oxybenzoylpropionic acid [1330] | 637 | — methyl ether [1275] | 603 |
| Oxybenzylamine [1630] | 678 | Oxyphenylarsinic acid [1940] | 738 |
| Oxybenzylidihydroisindole [1931] | 715 | Oxyphenylbenzylidenerhodanin... | 737 |
| Oxybenzylideneaminobenzoic acid | 628 | Oxyphenylbiguanide [1310] | 616 |
| Oxybenzylidenethionaphthene ... | 705 | Oxyphenylbutyrolactone [1911] | 700 |
| Oxybenzylidene-naphthoic acid [1330] | 635 | Oxyphenylcinnamic acid [1330] | 634 |
| Oxybutenoic acid [1320] | 624 | Oxyphenyldiketotetrahydropyri- | |
| Oxybutyric acid [1310]... | 617 | dine dicarboxylic dinitrile ... | 714 |
| Oxychalkone [1530] | 661 | Oxyphenyldimethylaminobenzyl- | |
| Oxychrysenequinone [1530] | 663 | denerhodanin [1940]... | 737 |
| Oxychrysophenazine [1932] | 725 | Oxyphenyldioxylbenzylidene- | |
| Oxycyclopropylpropionic acid ... | 644 | rhodanin [1940] | 737 |
| Oxydase [8014]... | 906 | Oxyphenylethyl alcohol [1230] | 595 |
| Oxydiethyl ketone [1510] | 654 | Oxyphenylglycollic acid [1330] | 635 |
| Oxydihydrobenzopyrone [1911] | 700 | Oxyphenylglyoxylic acid [1330] | 636 |
| Oxydihydrochalkone [1530] | 661 | Oxyphenylhexenoic acid [1330] | 634 |
| Oxydimethylacetoacetic acid ... | 621 | Oxyphenylhydrazine [1630] | 683 |
| Oxydimethylbenzene [1230] | 593 | Oxyphenylindazole [1932] | 723 |
| Oxydimethylhydrindone [1530] | 660 | Oxyphenyllactic acid [1330] | 636 |
| Oxydimethylpyrazolone [1932]... | 721 | Oxyphenylmethylpyrazole [1932] | 723 |
| Oxydiphenylcarbaminedihydro- | | Oxyphenylpropionic acid [1330] | 632 |
| quinoline [1932] | 725 | Oxyphenylpyrazole [1932] | 722 |
| Oxydiphenylheptenoic acid [1330] | 634 | Oxyphenylphenylpyrazolone [1932] | 724 |
| Oxydiphenylhexenoic acid [1330] | 634 | Oxyphenylphthalide [1911] | 700 |
| Oxydiphenylpentenoic acid [1330] | 634 | Oxyphenylvaleric acid [1330]... | 633 |
| Oxydiphenylphthalide [1911]... | 701 | Oxyphenylrhodanin [1940] | 736 |
| Oxyethylacetoacetic acid [1310] | 621 | Oxyphthalic acid [1330] | 639 |
| Oxygen [0550] ... | 547 | Oxypropionic acid [1310] | 617 |
| — estimation [6200] | 767 | Oxyprotsulphonic acid [1350]... | 646 |
| Oxyhexoic acid [1310]... | 618 | Oxypyrazole [1932] | 720 |
| Oxyhydrindene [1240]... | 598 | Oxypyrimidine [1932]... | 721 |
| Oxyisobutyric acid [1310] | 617 | Oxypyromecazonic acid [1931] | 712 |
| Oxyisoquinolineindolindigo [1932] | 724 | Oxypyrene-carboxylic acid [1911] | 702 |
| Oxymaleic aldehyde [1420] | 649 | Oxyquinol [1230] | 595 |
| Oxymandelic acid [1330] | 635 | — dimethyl ether [1275] | 603 |
| Oxymethoxydiphenylacetic acid | 637 | Oxyquinone [1530] | 662 |
| Oxymethylacetoacetic acid [1310] | 620 | Oxysalicylic aldehyde [1430] | 651 |
| Oxymethylcinnamic acid [1330] | 633 | Oxysulphydroacrylic acid [1310] | 620 |
| Oxymethylhydrindone [1530] | 660 | Oxytetrahydroisoquinoline car- | |
| boxylic acid [1330] | 637 | boxylic acid [1931] | 713 |
| Oxymethylmethyluracil [1932]... | 721 | Oxytetramethyluric acid [1934] | 731 |
| Oxynaphthalenedioxycomarane- | | Oxythionaphthene aldehyde [1920] | 705 |
| indolignone [1912] | 703 | Oxytoluic acid [1330] | 632 |
| Oxynaphthaleneindolignone [1931] | 715 | Oxytolyl methyl sulphone [2130] | 742 |
| Oxynaphthaleneindolindigo [1931] | 715 | — — — sulphoxide [2130] | 742 |
| Oxynaphthaquinone [1530] | 663 | Oxyuracil [1932] | 721 |
| Oxynaphthoic acid [1330] | 634 | Ozone [0550] | 547 |
| | | Paints [6545] | 812 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Palladium [0590] | 550 | Phenols, detection [6150] ... | 764 |
| Paper [6800] | 828 | Phenol sulphonic acid [1330]... | 635 |
| Paper making materials [6565] | 814 | Phenoxthin [1940] | 735 |
| Paraffin acids [1310] | 608 | Phenoxyacetylacetophenone [1530] | 660 |
| Paraffins [1110] | 572 | Phenoxybutyldimethylamine ... | 673 |
| Pedagogy [0050] | 513 | Phenoxyethylmalonic acid [1310] | 619 |
| Pentamethylacetoacetic acid [1310] | 619 | Phenoxymethylphenylisooxazo- | |
| Pentamethylacetone [1510] ... | 653 | lone [1940] | 733 |
| Pentamethylenepropylputrescine | 716 | Phenthiazine [1940] | 736 |
| Pentamethylenetetramine [1610] | 674 | Phenylbenzoylacetate acid [1330] | 634 |
| Pentamethylphloroglucinol [1540] | 669 | Phenylacetic aldehyde [1430]... | 650 |
| Pentanediol [1210] | 590 | Phenylacetoacetoneitrile [1330]... | 633 |
| Pentaoxybenzylbenzoic acid [1330] | 641 | Phenylacetylene [1130] | 578 |
| Pentathionic acid [0660] | 555 | Phenylacridonium salts [1932] | 712 |
| Penthylic alcohol [1220] | 590 | Phenylaesuletin [1911] | 701 |
| Pentose [1810] | 690 | Phenylallopahnic acid [1310]... | 616 |
| Pepsin [8014] | 905 | Phenylallylcarbinol [1230] ... | 594 |
| Percarbonates [0210] | 523 | Phenylaminobutenyldeneaniline | 676 |
| Perchloric acid [0250] | 527 | Phenyl aminoethyl sulphone ... | 742 |
| Perhydridase [8014] | 908 | Phenylaminophenyliminoketo- | |
| Perilla alcohol [1240] | 598 | phenylisooxazolone [1940] ... | 734 |
| — aldehyde [1440] | 652 | Phenyl aminopropyl sulphone ... | 742 |
| Perillaic acid [1340] | 643 | Phenylamyl alcohol [1230] ... | 593 |
| Perinaphthindandione [1540]... | 669 | Phenylanisylpyrazole carboxylic | |
| Periodicals [0020] | 509 | acid [1932] | 724 |
| Peritrimethylenenaphthalene [1140] | 586 | Phenylanthraquinone [1530] ... | 662 |
| Peritrimethylenenaphthalic acid... | 645 | Phenylarsinic acid [2000] | 738 |
| Permanganates [0470] | 541 | Phenylbenzthiazole [1940] ... | 737 |
| Persulphates [0660] | 555 | Phenylbenzylbenzoic acid [1330] | 630 |
| Pertitanates [0780] | 560 | Phenylbiguanide [1310] | 616 |
| Pertungstates [0840] | 562 | Phenylbutadiene [1130] | 578 |
| Petroleum [6800] | 828 | Phenylbutenol [1230] | 594 |
| Pharmaceutical preparation [6530] | 803 | Phenyl butenyl ketone [1530]... | 658 |
| Phase rule [7075] | 841 | Phenylbutinene [1130]... .. | 578 |
| Phellandrene [1140] | 585 | Phenylbutyl alcohol [1230] ... | 593 |
| Phenacylbenzylamine [1630] ... | 679 | Phenyl butyl ketone [1530] ... | 657 |
| Phenacylidenetetramethylene di- | | Phenylbutylpyrazolone [1932] | 723 |
| sulphide [1920] | 706 | Phenylbutylurazole [1933] ... | 729 |
| Phenacylidenetrimethylenedisul- | | Phenylcinnamalmethylanisylpyra- | |
| phide [1920] | 706 | zoline [1932] | 725 |
| Phenacylmethylamine [1630] ... | 679 | Phenylcresolmethyl ether iodinium | |
| Phenacyltoluidine [1630] | 679 | iodide [2330]... .. | 743 |
| Phenanthraphenazine [1932] ... | 720 | Phenylcyclohexylaminovinyl pro- | |
| Phenanthraquinone [1530] | 662 | pyl ketone [1630] | 679 |
| Phenanthrene [1130] | 579 | Phenylcyclohexylethyl ethyl ke- | |
| Phenanthreneacetic acid [1330] | 630 | tone [1540] | 667 |
| Phenanthrenediketodicarboxylic | | Phenylcyclohexylethyl methyl ke- | |
| anhydride [1911] | 702 | tone [1540] | 668 |
| Phenanthrenequinol [1430] | 651 | — phenyl ketone [1540] | 668 |
| Phenanthrenequinolacetateacetyl- | | Phenylcyclopropane dicarboxylic | |
| salicylate [1530] | 664 | acid [1340] | 645 |
| Phenanthrene sulphonic acid [1330] | 631 | Phenylcyclopropylethylene [1140] | 586 |
| Phenanthrylmethylcarbinol [1230] | 594 | Phenylcyclopropylmethylcarbinol | 598 |
| Phenazine [1932] | 719 | Phenyldiethylurazole [1933] ... | 729 |
| Phenazoxone [1940] | 733 | Phenyldihydroanthracene [1140] | 587 |
| Phenetylbiguanide [1310] | 616 | Phenyldihydrophenazine [1932] | 720 |
| Phenol [1230] | 593 | Phenyldimethylisooxazolone [1940] | 733 |
| — estimation [6350] | 771 | Phenyldimethylpyrazoleiminoketo- | |
| Phenolanthrone [1530]... .. | 663 | phenylisooxazolone [1940] ... | 733 |
| Phenolphthalein [1330] | 640 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Phenylidimethylpyrazolone- <i>carzo-</i> phenylisooxazolone [1940] ... | 735 | Phenylisobutyric acid [1330] ... | 629 |
| Phenylidimethyltriazole [1933] ... | 728 | Phenylketothioketooxazolidine ... | 732 |
| Phenylidimethylxanthhydrol [1911] ... | 699 | Phenylketone acid [1330] ... | 632 |
| Phenylidioxinole [1931] ... | 711 | Phenylmethoxyacetyl chloride ... | 632 |
| Phenylidiphenylacetaldide [1911] ... | 701 | Phenylmethylaminobenzylidene- acetophenone [1630]... .. | 679 |
| Phenylidipyritylpyrazoline [1932] ... | 728 | Phenylmethylbiguanide [1310]... | 616 |
| Phenylenediamine [1630] ... | 630 | Phenylmethylbutylpyrazolone ... | 724 |
| Phenylenediaminearsinic acid ... | 738 | Phenylmethylcyclohexanone [1911] ... | 698 |
| Phenylenediamine chlorate [1932] ... | 728 | Phenylmethylcyclohexanol [1240] ... | 598 |
| Phenylene diphenyl disulphide ... | 604 | Phenylmethylethylphosphine oxide | 740 |
| — ditolyl disulphide [1275] ... | 604 | Phenylmethylmethylurazole [1673] ... | 729 |
| — phenyl tolyl disulphide ... | 604 | Phenylmethylisooxazolone [1940] ... | 732 |
| Phenylenedibiguanide [1310]... | 616 | Phenylmethylitaconic acid [1330] ... | 637 |
| Phenylenedimidinopyrine [1933] ... | 729 | Phenylmethylketene [1530] ... | 658 |
| Phenyleneguanidine [1932] ... | 727 | Phenylmethylpyrazoliminoketo- phenylisooxazolone [1940] ... | 734 |
| Phenyl ethoxyethyl ketone [1530] ... | 660 | Phenylmethylpyrazoleindolindigo | 729 |
| Phenylethyl isocyanate [1310]... | 616 | Phenylmethylpyrazolone [1932] ... | 723 |
| Phenylethylamine [1630] ... | 676 | Phenylmethylpyrazolone aldehyde | 723 |
| Phenylethylaminomalonyldiphenyl- ethylamide [1630] | 676 | Phenylmethylpyridazinone car- boxylic acid [1932] | 723 |
| Phenylethylbutylcarbinol [1230] ... | 594 | Phenylmethyltolylisothiourea ... | 615 |
| Phenylethyl butyl ketone [1530] ... | 658 | Phenylmethyltriazole [1933] ... | 728 |
| Phenylethyl dimethylamine [1630] ... | 676 | Phenylmethylurazole [1933] ... | 729 |
| Phenylethyl dimethyltrimethylene | 660 | Phenylmethylvaleric acid [1330] ... | 629 |
| Phenylethyl ethyl ketone [1530] ... | 658 | Phenyl naphthylloxamide [1310] ... | 619 |
| Phenylethylglycine [1310] ... | 612 | Phenyl naphthyl sulphide [1275] ... | 604 |
| Phenylethylglycollic acid [1330] ... | 633 | Phenyl naphthyluridone [1932] ... | 723 |
| Phenylethylidenebishydrazoben- zene [1630]... .. | 682 | Phenyl octoic acid [1330] ... | 629 |
| Phenylethylisooxazolone [1940] ... | 733 | Phenyl oenanthic acid [1330] ... | 629 |
| Phenylethylisopropylamine [1630] ... | 676 | Phenyl oxyphenylbutyl ketone ... | 658 |
| Phenylethylketone [1530] ... | 657 | Phenyl oxytolyl ethylene [1230] ... | 594 |
| Phenylethylmethylamine [1630] ... | 676 | Phenyl pentenoic acid [1330] ... | 630 |
| Phenylethylmethylurea [1310]... | 615 | Phenyl phenazonium salts [1932] ... | 720 |
| Phenylethylphtalimide [1660] ... | 686 | Phenyl phenoxymethylisooxazole | 733 |
| Phenylethyl propyl ketone [1530] ... | 658 | Phenyl phenoxymethylpyrazole ... | 724 |
| Phenylethylpyrazolidone [1932] ... | 723 | Phenyl phenylamyl ketone [1530] ... | 658 |
| Phenylethyltrimethylammonium | 676 | Phenyl phenylethylmethylthiourea | 615 |
| Phenylethylurazole [1933] ... | 729 | Phenyl phenylhexyl ketone [1530] ... | 659 |
| Phenylglycine carboxylic acid ... | 628 | Phenyl piperidine [1931] ... | 711 |
| Phenylglyoxylic acid [1330] ... | 633 | Phenyl propenyl ketone [1530] ... | 658 |
| Phenylguanidine [1310] ... | 616 | Phenyl propionic acid [1330] ... | 630 |
| Phenylhelicin aldoxime [1940] ... | 734 | Phenyl propionanilide [1330] ... | 629 |
| Phenylheptane [1130] ... | 578 | Phenyl propylene [1130] ... | 578 |
| Phenylheptanedione [1530] ... | 660 | Phenyl propyl ketone [1530] ... | 657 |
| Phenylheptenedione [1530] ... | 661 | Phenyl propylurazole [1933] ... | 729 |
| Phenylheptyl alcohol [1230] ... | 593 | Phenyl-pseudocumyl-iodinium hydroxide [2330] | 743 |
| Phenylheptylamine [1630] ... | 677 | Phenyl pseudocumylloxamide [1310] ... | 619 |
| Phenylhexenoic acid [1330] ... | 630 | Phenyl <i>p</i> -tolyl sulphide [1275]... | 604 |
| Phenylhexoic acid [1330] ... | 629 | Phenylpyrazole [1932]... .. | 719 |
| Phenylhexyl alcohol [1230] ... | 593 | Phenylpyrazolidone [1932] ... | 722 |
| Phenylhexylamine [1630] ... | 677 | Phenylpyridazinone carboxylic acid [1932] | 723 |
| Phenyl hexyl ketone [1530] ... | 658 | Phenylquinoline disulphonic acid | 711 |
| Phenylhydrazine [1630] ... | 682 | Phenyl... .. [1940] ... | 736 |
| — carboxylic acid [1310] ... | 616 | Phenylstyrylisooxazole [1940] ... | 733 |
| Phenylhydrohydrastinine [1940] ... | 734 | Phenyltertbutyltetrazole [1934] ... | 730 |
| Phenylhydrotarconine [1940] ... | 734 | Phenylthiobiazolone-anil [1940] ... | 736 |
| Phenylindazole [1932]... .. | 720 | | |
| Phenylisoamylurazole [1933] ... | 729 | | |

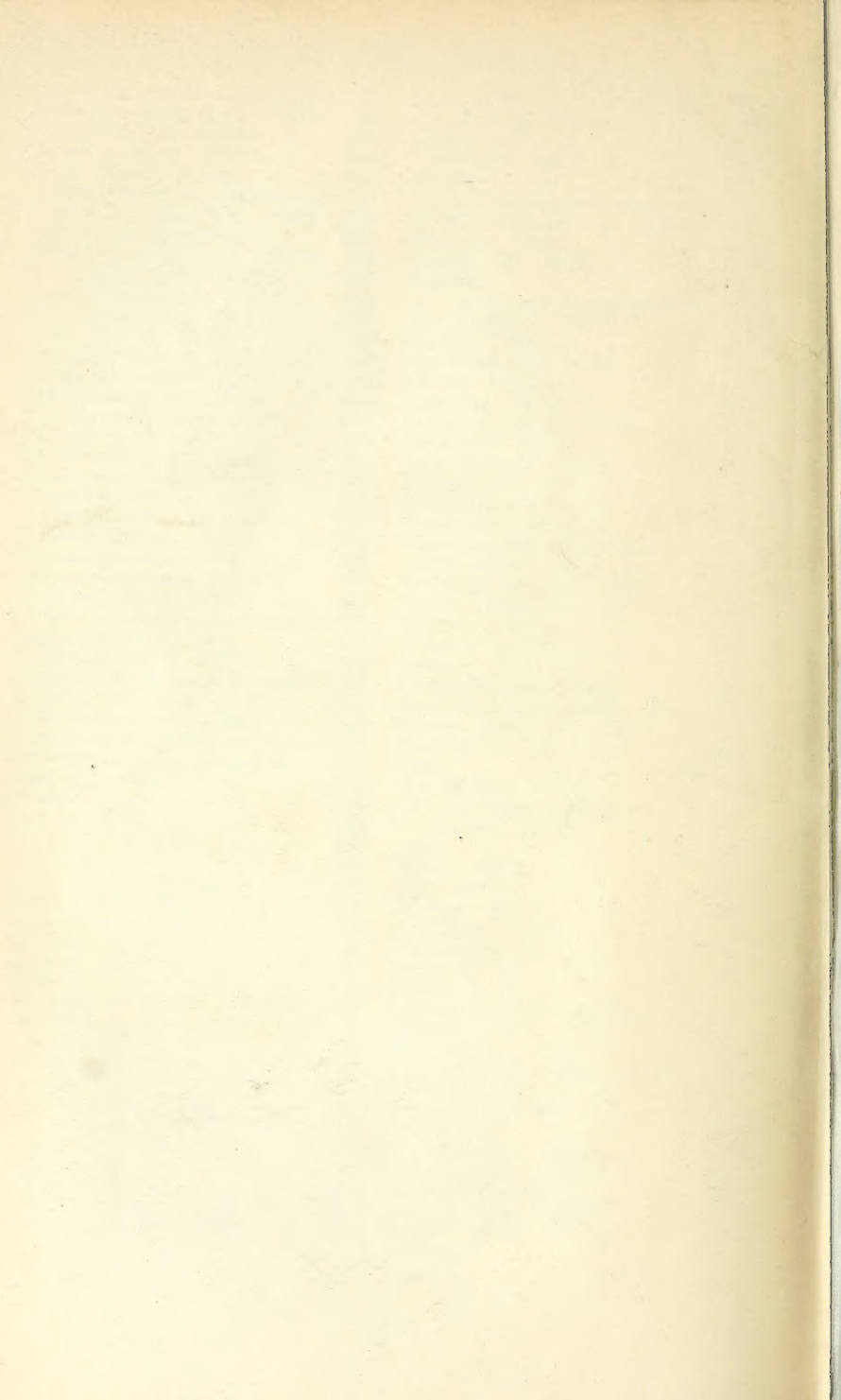
| | | | |
|--|----------|--|-----|
| Phenylthiocarbamic acid [1310] | 614 | Piperonyldiphenylfulgide [1911] | 702 |
| Phenylthiouazole [1933] | 730 | Piperonylideneisohexylrhodanic acid [1940] | 736 |
| Phenyl tolylbutyl ketone [1530] | 658 | Piperonylidenethionaphthene [1920] | 705 |
| Phenyltolyliminopyrine [1933] | 729 | Piperonylnaphthylmethylfulgide | 702 |
| Phenyltolylisothiouraea [1310] | 615 | Piperonylphenylfulgide [1911] | 702 |
| Phenyltolylloxamide [1310] | 619 | Piperonylphenylmethylfulgide | 702 |
| Phenyltricarballic acid [1330] | 641 | Pivalophenone [1530] | 658 |
| Phenyltrimethylfulgide [1911] | 700 | Plant constituents [6525] | 797 |
| Phenyluramidooxyphenylacetic acid [1330] | 632 | Platinum [0610] | 550 |
| Phenylvaleric acid [1330] | 629 | — estimation [6200] | 767 |
| Phenyl vinyl ketone [1530] | 658 | — organic compounds [2000] | 740 |
| Phenylxylyloxamide [1310] | 619 | Poisons, detection [6520] | 796 |
| Philosophy [0000] | 505 | Polarisation, rotatory [7315] | 891 |
| Phloroglucinol [1230] | 595 | Polycinnamic acid [1330] | 630 |
| Phosphates [0570] | 548 | Polypeptides [4000] | 747 |
| Phosphatic manures [6535] | 806 | Polyporic acid [1350] | 646 |
| Phosphides [0570] | 548 | Potash [6800] | 822 |
| Phosphites [0570] | 548 | — manures [6535] | 807 |
| Phosphorescence [7305] | 888 | Potassium [0420] | 538 |
| Phosphoribonic acid [2000] | 740 | — compounds, estimation [6300] | 769 |
| Phosphoric acid [0570] | 548 | — estimation [6200] | 766 |
| — — — estimation [6300] | 770 | Pottery [6595] | 819 |
| — esters [1265] | 601 | Praseodymium [0600] | 550 |
| Phosphorous acid [0570] | 548 | Prehnitenol [1230] | 593 |
| — esters [1265] | 602 | Preservatives in food [6515] | 779 |
| Phosphorus | 548, 854 | Preserves [6515] | 789 |
| — detection [6100] | 762 | Proline [1931] | 712 |
| — organic compounds [2000] | 740 | Propane [1110] | 573 |
| — oxychloride [0570] | 549 | Propane tricarboxylic acid [1310] | 622 |
| Photochemistry [7350] | 895 | Propenyl propyl ether [1270] | 602 |
| Photography [7400] | 898 | Propioiminobutyric acid [1310] | 613 |
| Phthalaldehydic acid [1330] | 633 | Propionic acid [1310] | 612 |
| Phthalic acid [1330] | 636 | Propionitrile [1320] | 624 |
| — anhydride [1330] | 636 | Propylamine [1610] | 672 |
| Phthalimide [1660] | 685 | Propylamylcarbinol [1210] | 589 |
| Phthalimidoethane sulphinic acid | 636 | Propylbenzene [1130] | 578 |
| Phthaliminopropene [1931] | 713 | Propylcoumaric acid [1330] | 633 |
| Phthaliminotrimethylene [1660] | 686 | Propylhydrastinine [1940] | 733 |
| Phthalooceperinone [1932] | 724 | Propylidenecyclobutane [1140] | 584 |
| Phthaloylthianthrene [1920] | 706 | Propylidenepropyl alcohol [1220] | 590 |
| Phthalyl chloride [1330] | 636 | Propylphenol [1230] | 593 |
| Phthalyltauryl chloride [1330] | 636 | Propylpyridone [1931] | 712 |
| Phyllopyrrole [1931] | 711 | Propylpyrrolidine [1931] | 710 |
| Phyllopyrrolidine [1931] | 711 | Propylquinoxaline carboxylic acid | 723 |
| Phytosterol [1250] | 600 | Protalbinic acid [1350] | 646 |
| Physical chemistry | 830 | Proteins [4000] | 747 |
| Physiological chemistry [8000] | 899 | — detection [6150] | 764 |
| Picric acid [1230] | 593 | Protocatechuic aldehyde [1430] | 651 |
| Pigments [6540] | 812 | Protocatechylformic acid [1330] | 639 |
| — natural [5010] | 750 | Pseudocumene [1130] | 578 |
| Pinacolin [1510] | 653 | Pseudocumeneazophenylisooxazone [1940] | 734 |
| — alcohol [1210] | 589 | Pseudocumylrhodanic acid [1940] | 737 |
| Pinene [1140] | 585 | Pulegone [1540] | 667 |
| Piperidine [1931] | 710 | Purpurogallin [1911] | 702 |
| Piperidinobenzoylphenylacetylene | 715 | Pyrazolone carboxylic acid [1932] | 721 |
| Piperine [1940] | 734 | Pyrene [1130] | 580 |
| Piperonal [1430] | 651 | Pyrenic acid [1340] | 645 |
| Piperonylacrylic acid [1330] | 637 | Pyridazinone carboxylic acid [1932] | 721 |
| Piperonyldimethylfulgide [1911] | 702 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Pyridazone-anthrone [1932] ... | 724 | Saccharic acid [1310] ... | 623 |
| Pyridine [1931] ... | 710 | Saccharin [1330] ... | 638 |
| — estimation [6350] ... | 773 | Saccharinic acid [1310] ... | 622 |
| Pyrene [1933] ... | 729 | Salicylaldehyde [1932] ... | 721 |
| Pyrocatechol [1230] ... | 594 | Salicylamide [1330] ... | 631 |
| Pyrocresol oxide [1911] ... | 699 | Salicylic acid [1330] ... | 631 |
| Pyromecazone [1931] ... | 712 | — detection [6150] ... | 764 |
| Pyromecazonic acid [1931] ... | 712 | — estimation [6450] ... | 772 |
| Pyromellitic acid [1330] ... | 641 | Salicylideneisobexylrhodanic acid | 736 |
| Pyrrole [1931] ... | 710 | Samarium [0670] ... | 556 |
| Pyrrolidone carboxylic acid [1931] | 712 | Santene [1140] ... | 584 |
| Pyrrylglycine [4000] ... | 748 | Santenol [1240] ... | 597 |
| Pyrryl pyrryl ketone [1931] ... | 716 | Saponification [1300] ... | 606 |
| Quercetin [1912] ... | 703 | Saponin [1850] ... | 695 |
| Quercetone [1912] ... | 703 | Scandium ... | 556, 854 |
| Quinacetophenone [1530] ... | 662 | Scopolamine [3010] ... | 745 |
| Quinine [3010] ... | 745 | Scopoletin [1911] ... | 701 |
| Quinizarin diphenyl ether [1275] | 603 | Scutellarein [1912] ... | 703 |
| Quinol [1230] ... | 595 | Scutellarin [1850] ... | 695 |
| Quinoline [1931] ... | 711 | Sea water [6510] ... | 778 |
| Quinol methyl ether [1275] ... | 603 | Sebacic acid [1310] ... | 621 |
| Quinolyene phenylene ketone | | Selenates [0700] ... | 556 |
| carboxylic acid [1931] ... | 715 | Selenites [0700] ... | 556 |
| Quinolyenephenylenemethane | | Selenium ... | 556, 584 |
| carboxylic acid [1931] ... | 715 | — estimation [6200] ... | 768 |
| Quinone [1530] ... | 659 | Selenophosphoric acid [0570] ... | 549 |
| Quinonimide [1660] ... | 686 | Semicarbazide [1310] ... | 615 |
| Radiation [7305] ... | 888 | — carboxylic acid [1310] ... | 615 |
| Radioactive substances [0100] ... | 516 | Sesquiterpene [1140] ... | 585 |
| Radioactivity [7305] ... | 889 | Sewage [6510] ... | 778 |
| Radium [0620] ... | 551 | Silica [0710] ... | 557 |
| — estimation [6200] ... | 767 | Silicates [0710] ... | 557 |
| Raffinose [1830] ... | 692 | — detection [6150] ... | 763 |
| Rare earths [0245] ... | 526 | Silicic acid [0710] ... | 557 |
| Rate of change [7085] ... | 848 | Silicides [0710] ... | 557 |
| Reduction ... | 569, 756, 851 | Silicon [0710] ... | 557 |
| Refraction [7310] ... | 890 | — compounds [2000] ... | 741 |
| Rennet [8014] ... | 905 | — estimation [6200] ... | 768 |
| Reports [0020] ... | 509 | Silk proteins [1010] ... | 749 |
| Resacetophenone [1530] ... | 662 | Silver ... | 516, 854 |
| Resin acids [1350] ... | 646 | — estimation [6200] ... | 765 |
| Resins ... | 695, 799 | Soap ... | 606, 811, 827 |
| Resorcinol [1230] ... | 595 | Sodium [0500] ... | 544 |
| Resorcinolanthrone [1530] ... | 664 | — estimation [6200] ... | 767 |
| Resorciny ethyl carbonate [1275] | 604 | Soils ... | 805, 919 |
| Resorcylic acid [1330] ... | 635 | Solanin [1850] ... | 695 |
| — aldehyde [1430] ... | 651 | Solanidine [3010] ... | 745 |
| Retene [1130] ... | 580 | Solubility ... | 866 |
| — carboxylic acid [1330] ... | 630 | Sorbose [1810] ... | 691 |
| Rhodaninacetic acid [2000] ... | 736 | Soya oil [6540] ... | 809 |
| Rhodaninglycylglycine [2000] ... | 736 | Spark discharge effect [7265] ... | 883 |
| Rhodaninpropionic acid [1940] | 736 | Sparteilene [3010] ... | 746 |
| Rhodoase [1810] ... | 690 | Sparteine [3010] ... | 746 |
| Rhodium [0640] ... | 553 | Specific heat [7220] ... | 874 |
| Ricinoleic acid [1320] ... | 625 | Spectra, absorption [7320] ... | 893 |
| Rubber ... | 695, 800, 828 | — emission [7320] ... | 894 |
| Rubidium [0630] ... | 552 | Spices [6515] ... | 789 |
| — estimation [6200] ... | 768 | Spirits [6515] ... | 787 |
| Ruthenium [0650] ... | 553 | Stannates [0720] ... | 559 |
| — organic compounds [2000] | 741 | Stannic acid [0720] ... | 559 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-----|
| Stannum [0720] ... | 558 | Tartaric dialdehyde [1410] ... | 648 |
| Starch ... | 693, 785 | Tea [6515] ... | 788 |
| — estimation [6350] ... | 772 | Tellurates [0760] ... | 559 |
| Stearic acid [1310] ... | 614 | Tellurites [0760] ... | 559 |
| Steel ... | 533, 817 | Tellurium [0760] ... | 559 |
| Stereoisomerism [7025] ... | 835 | — estimation [6200] ... | 768 |
| Stibium [0680] ... | 556 | — organic compounds [2000] ... | 741 |
| Stilbene [1130] ... | 579 | Terephthalaldehydic acid [1330] ... | 633 |
| — carboxylic acid [1330] ... | 630 | Terephthalic acid [1330] ... | 636 |
| — dicarboxylic acid [1330] ... | 638 | — aldehyde [1430] ... | 651 |
| Stovaine [1610] ... | 673 | Terpenes [1140] ... | 584 |
| Strontium [0730] ... | 559 | Terpineol [1240] ... | 598 |
| — estimation [6200] ... | 768 | Tetrabiphenylethane [1130] ... | 581 |
| Strycluine [3010] ... | 746 | Tetrabiphenylethylene [1130] ... | 581 |
| — sulphonc acid [1350] ... | 646 | Tetrabiphenylhydrazine [1630] ... | 683 |
| Styrene [1130] ... | 578 | Tetradecoic acid [1310] ... | 614 |
| Styryldimethylfulgide [1911] ... | 700 | Tetraethylsilicane [2000] ... | 741 |
| Styryldiphenylfulgide [1911] ... | 701 | Tetragalloylcellagic acid [1330] ... | 641 |
| Styrylphenylfulgide [1911] ... | 700 | Tetrahydrobenzoylvaleric acid ... | 644 |
| Succinic acid [1310] ... | 620 | Tetrahydroisquinoline [1931] ... | 711 |
| Succinimide [1660] ... | 685 | Tetrahydropiperic acid [1330] ... | 636 |
| Sucrose [1820] ... | 691 | Tetrahydropiperine [1940] ... | 734 |
| Sugar ... | 784, 828 | Tetrahydroterephthalic acid [1340] ... | 645 |
| Sulphates [0660] ... | 554 | Tetram carboxylic acid [1931] ... | 712 |
| Sulphides, organic [1275] ... | 604 | Tetramethylallantoin [1932] ... | 727 |
| Sulphites [0660] ... | 554 | Tetramethylammonium [1610] ... | 672 |
| Sulphohydrazide [0660] ... | 555 | Tetramethylcycloheptatriene [1140] ... | 585 |
| Sulphones [2100] ... | 742 | Tetramethylcyclopentenol [1240] ... | 597 |
| Sulphonic acids [1330] ... | 627 | Tetramethyldiaminodiphenylcar- | |
| Sulphoxides [2100] ... | 742 | binylacridine [1931] ... | 711 |
| Sulphur [0660] ... | 553 | Tetramethyldiaminotetraphenyl- | |
| — compounds, estimation [6300] ... | 770 | ethylene [1630] ... | 681 |
| — dioxide [0660] ... | 554 | Tetramethyldiethyleyclobutane ... | 583 |
| — dyes [5020] ... | 752 | Tetramethyldiethyleyclobutanediol ... | 599 |
| — estimation [6200] ... | 768 | Tetramethyldiketohexamethylene ... | 668 |
| Sulphuretted hydrogen [0660] ... | 554 | Tetramethyldimethylenecyclo- | |
| Sulphuric acid ... | 554, 822 | butane [1140] ... | 584 |
| — detection [6150] ... | 763 | Tetramethyldiphenyl [1130] ... | 578 |
| Sulphuric esters [1265] ... | 602 | Tetramethylketotetrahydrofurfurane ... | 698 |
| Sulphurous acid [0660] ... | 554 | Tetramethylpimelamide [1310] ... | 621 |
| Sulphur oxychloride [0660] ... | 554 | Tetramethylpyrrole [1931] ... | 710 |
| — phosphide [0660] ... | 555 | Tetramethylsilicane [2000] ... | 741 |
| Sulphydrobenzylmethyluracil ... | 727 | Tetramethylthioallantoin [1932] ... | 727 |
| Sulphydrobenzylpyrimidine [1932] ... | 726 | Tetramethyluracil [1932] ... | 722 |
| Sulphydrocytosine [1932] ... | 726 | Tetramic acid [1931] ... | 712 |
| Sulphydrodimethylpyrimidone ... | 726 | Tetramines [1630] ... | 684 |
| Sulphydromethylpyrimidine [1932] ... | 726 | Tetraoxyacetophenone [1530] ... | 663 |
| Sulphydromethylpyrimidone [1932] ... | 726 | Tetraoxybenzophenone [1540] ... | 669 |
| Sulphydrophenoxypyrimidone ... | 726 | Tetraoxydianthraquinonyl [1530] ... | 664 |
| Sulphydropyrimidine [1932] ... | 726 | Tetraoxyphenanthrene [1230] ... | 596 |
| Sulphydrothiomethylpyrimidone ... | 726 | — carboxylic acid [1330] ... | 641 |
| Surface tension [7165] ... | 865 | — tetramethyl ether [1275] ... | 603 |
| Synthesis, organic [5500] ... | 757 | Tetraphenylacetone [1530] ... | 659 |
| Tables [0030] ... | 512 | Tetraphenyldicarbinyllamine [1630] ... | 677 |
| Tannin [1330] ... | 639 | Tetraphenyldiketocyclobutane ... | 669 |
| Tanning [6800] ... | 827 | Tetraphenylethylene [1130] ... | 580 |
| — materials [6570] ... | 815 | Tetraphenylhydrazine [1630] ... | 682 |
| Tantalum [0740] ... | 559 | Tetraphenyltoluquinodimethane ... | 581 |
| — estimation [6200] ... | 768 | Tetrathionates [0660] ... | 555 |
| Tartaric acid [1310] ... | 622 | Tetratriacontane [1110] ... | 573 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Tetrazole carboxylic nitrile [1934] | 731 | Tolueneazophenylisooxazolone ... | 733 |
| Tetrolic aldehyde [1420] | 649 | Tolueneazotoluic acid [1720] ... | 688 |
| Tetrone carboxylic acid [1911]... | 702 | Toluenesulphaminoanthraquinone | 680 |
| Tetrase [1810] | 600 | Toluic acid [1330] | 629 |
| Text books [9030] | 512 | — aldehyde [1430] | 659 |
| Textiles ... | 814 | Toluidine [1630] ... | 676 |
| Thallium [0790] ... | 560 | Toluidophenylmethylpyrazolone | 719 |
| — estimation [6200] | 768 | Toluidopyrine [1933] | 729 |
| Thermochemistry | 876 | Toluoin [1530] ... | 661 |
| Thianthrene [1920] | 706 | Toluyphenylutidinium perchlorate | 712 |
| Thianthrenediphthaloylic acid .. | 706 | Tolylamyl alcohol [1230] | 593 |
| Thianthrenedisulphoxide [1920] | 706 | Tolylanilopyrine [1933] | 729 |
| Thianthrenediphthaloylic acid [1920] | 706 | Tolylbutylene [1130] ... | 578 |
| Thianthrenesulphone [1920] ... | 706 | Tolylcumyliodinium hydroxide... | 743 |
| Thianthrenesulphoxide [1920] ... | 706 | Tolyldimethylacetic acid [1330] | 629 |
| Thianthrenetrixoxide [1920] ... | 706 | Tolyldimethylamine [1630] ... | 680 |
| Thiazolethiolindolindigo [1940] | 736 | Tolyldieneaminobenzoic acid ... | 628 |
| Thiazolethiolthionaphtheneindigo | 736 | Tolyl ethyl ketone [1530] ... | 657 |
| Thioacetic acid [1310] ... | 612 | Tolyldiazine [1630] ... | 683 |
| Thiobenzoic acid [1330] ... | 628 | Tolyl isobutyl ketone [1530] ... | 658 |
| Thiobutyric acid [1310] ... | 613 | Tolylisothiouraea [1310] | 615 |
| Thiocarbonic acid [1310] | 614 | Tolylmethylbutyric acid [1330] | 629 |
| Thiocyanic acid [1310] ... | 617 | Tolyl methyl ether [1275] ... | 603 |
| Thiodiphenylaminodiphthaloylic | | Tolylmethyl ethylacetic acid [1330] | 629 |
| acid [1940] ... | 737 | Tolylmethyl ethylcarbinol [1230] | 593 |
| Thioennoic acid [1310] | 614 | Tolylmethyl ethylphenyliodinium | |
| Thioglycolic acid [1310] | 617 | hydroxide [2330] ... | 743 |
| Thiohexoic acid [1310] | 613 | Tolyl methyl ketone [1530] ... | 657 |
| Thiohydantoin [1932] | 726 | Tolylpropyl alcohol [1230] | 593 |
| Thiomethyluracil [1932] | 726 | Tolyl propyl ketone [1530] | 658 |
| Thioaphthenequinone [1920]... | 705 | Tolylrhodaninalloxan [1940] | 737 |
| Thiophene carboxylic aldehyde... | 705 | Tolylvaleric acid [1330] | 629 |
| Thiophosphoric acid [0570] ... | 549 | Tolylxylyloxamide [1310] | 619 |
| Thiophthalanil [1931] ... | 716 | Treatises [0030] ... | 511 |
| Thiophthalic acid [1330] | 636 | Triacotane [1110] ... | 573 |
| Thiophthalic anhydride [1920]... | 705 | Triaminotoluene [1630] | 683 |
| Thioquindoline carboxylic acid ... | 737 | Triazine [1933] ... | 729 |
| Thiosulphates ... | 545 | Tribenzhydrylamine [1630] | 677 |
| Thiosulphydrooxypyrimidine | 726 | Tribenzylidenehydrazinoacetyl- | |
| Thiothymine [1932] ... | 726 | drazide [1932] ... | 728 |
| Thiourea [1310] | 615 | Tribenzylidenetrihydrazino-di- | |
| Thiovaleric acid [1310] | 613 | acetylhydrazide [1630] | 683 |
| Thorium [0770]... | 559 | Tribenzylmethane [1130] | 580 |
| — estimation [6200] | 768 | Tributyl lead chloride [2000] | 740 |
| Thujane [1140] ... | 584 | Tricarballic acid [1310] | 622 |
| Thujene [1140] ... | 585 | Tricyclic carboxylic acid [1340] | 643 |
| Thulium [0800]... | 560 | Triethylcaffolide [1940] | 733 |
| Thymine acid [1350] ... | 646 | Trimellitic acid [1330]... | 641 |
| Tin [0720] ... | 558 | Trimethoxydiphenylacetic acid ... | 640 |
| — estimation [6200] | 768 | Trimethoxyphenyl ethyl ketone... | 663 |
| — organic compounds [2000] | 741 | Trimethylacetylpropionic acid ... | 618 |
| Titanates [0780] ... | 560 | Trimethylbutylsilicane [2000]... | 741 |
| Titanium [0780] | 560 | Trimethylcarbinol [1210] | 589 |
| — detection [6100] | 763 | Trimethylcyclohexadienol [1240] | 598 |
| — estimation [6200]... | 768 | Trimethylcyclopropane [1140]... | 583 |
| Tobacco [6525] ... | 800 | Trimethyldihydropyridazine carb- | |
| Tolane [1130] ... | 579 | oxylic acid [1932] ... | 722 |
| Tolidine [1630] ... | 681 | Trimethylene carboxylic acid ... | 642 |
| Toluene [1130] ... | 577 | Trimethylenetriamine [1610] | 674 |
| Tolueneazobenzoic acid [1720] | 688 | Trimethylethylsilicane [2000]... | 741 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----------------|
| Trimethylethylthioallantoin [1932] | 727 | Urine [6520] | 793 |
| Trimethylisoamylsilicane [2000] | 741 | — pigments [5010] | 750 |
| Trimethylisopropylcyclohexene... | 585 | Valency [7015] | 832 |
| Trimethylisourea [1310] | 615 | Valeric acid [1310] | 613 |
| Trimethylketol [1510] | 654 | Valerylacetic acid [1310] | 618 |
| Trimethylmethylenenaphthindoline | 712 | Valerylidenephenylrhodanin [1940] | 736 |
| Trimethylphenylallantoin [1932] | 728 | Valerylmethylacetic acid [1310] | 618 |
| Trimethylpropylcyclobutane | 583 | Vanadates [0820] | 561 |
| Trimethylpropylsilicane [2000] | 741 | Vanadic acid [0820] | 561 |
| Trimethylpyrogallol [1275] | 603 | Vanadium... | 561, 854 |
| Trimethylpyroxonium [1911] | 698 | — compounds estimation [6300] | 770 |
| Trimethylpyrrole [1931] | 710 | — estimation [6200] | 768 |
| Trimethyluracil [1932] | 722 | Vanillin [1430] | 651 |
| Trinaphthylcarbinol [1230] | 594 | Vapour pressure [7160] | 863 |
| Trinaphthylmethane [1130] | 580 | Varnish [6545] | 812 |
| Trioxyacetophenone [1530] | 663 | Varnishes [6800] | 830 |
| Trioxybenzoylpropionic acid | 641 | Vegetable proteins [4020] | 749 |
| Trioxychrysene [1230] | 596 | Vegetables [6515] | 788 |
| Trioxydeoxybenzoin [1540] | 669 | Veratraldehyde [1430] | 651 |
| Trioxymethylthioxanthone [1920] | 705 | Veratric acid [1330] | 635 |
| Trioxylthioxanthone [1920] | 705 | Veratryldimethylfulgide [1911] | 702 |
| Triphenylacrylic acid [1330] | 630 | Veratryldiphenylfulgide [1911] | 702 |
| Triphenylcarbinol [1230] | 594 | Veratrylmethylenedioxydihydro- | |
| Triphenylethylene [1130] | 580 | isoquinoline [1940] | 734 |
| Triphenylisooxazole [1940] | 735 | Veratrylnorhydrohydrastinine | 734 |
| Triphenylmethane [1130] | 580 | Vernin [1850] | 695 |
| Triphenylmethane carboxylic acid | 630 | Vicianin [1850] | 695 |
| Triphenylmethyl [1130] | 580 | Vicianose [1820] | 691 |
| Triphenylpyrazole [1932] | 720 | Vinegar [6515] | 788 |
| Triphenyltelluronium compounds | 741 | Vinylcyclohexene [1140] | 584 |
| Tripropyl lead oxide [2000] | 740 | Vinylodinium compounds [2330] | 743 |
| Trisalcylboric acid [1330] | 631 | Viscose [1840] | 693 |
| Tritolylamine [1630] | 676 | Viscosity [7170] | 865 |
| Tritolyltelluronium compounds... | 741 | Water | 535, 775 |
| Tropilene [1540] | 666 | — analysis [6510] | 776 |
| Tropine [3010] | 746 | — estimation [6300] | 769 |
| Trypsin [8014] | 905 | — natural [6510] | 777 |
| Tungstates [0840] | 562 | Wax | 607, 811 |
| Tungsten [0840] | 562 | Wheat [6515] | 779 |
| — estimation [6200] | 768 | Wine [6515] | 786 |
| Tungstic acid [0840] | 562 | Wolfram [0840] | 562 |
| Turpentine [6540] | 810 | Xanthaline [3010] | 746 |
| Tyrosine [1330] | 632 | Xanthotoxin [1912] | 703 |
| Tyrosol [1230] | 595 | Xenon [0850] | 562 |
| Ultramicroscopy [7125] | 859 | Xylene [1130] | 578 |
| Unclassified substances [5200] | 755 | Xyleneazophenylisooxazolone [1940] | 734 |
| Uramidotrimethylpyrrole carboxylic | | Xylidine [1630] | 676 |
| acid [1931] | 713 | Xylol iodide [1130] | 578 |
| Uranates [0810] | 561 | Xylolmethylallylcarbinol [1230] | 594 |
| Uranium [0810] | 560 | Yohimbine [3010] | 746 |
| — detection [6100] | 763 | Ytterbium [0870] | 562 |
| — estimation [6200] | 768 | Zinc [0870] | 562 |
| Uranyl salts [0610] | 561 | — compounds [2000] | 741 |
| Urea [1310] | 615 | — estimation [6200] | 769 |
| Urease [8014] | 906 | Zirconium [0890] | 563 |
| Urethane [1310] | 614 | — estimation [6200] | 769 |
| Uridine nucleotide [4000] | 748 | Zymase [8014] | 903 |



FOR PHOTOCOPY OR READING

NOT FOR CIRCULATION

Z
7403
R882
Div.D
1911

Biological
& Medical
Reference

International catalogue of
scientific literature,
1901-1914

STORAGE

